



Especialistas en

**GUANTES
de trabajo
desde
1954**





SAFETY EVOLUTION

Es innovación

Es calidad

Es compromiso

Diseñamos y fabricamos
soluciones de protección individual
para profesionales de todo el mundo.



Si tienes un catálogo de Juba en las manos es el momento de ir un paso más allá...

¡Ven a conocer Juba Academy!



En nuestro **HUB DE FORMACIÓN** podrás:

- Conocer la evolución de la protección en el trabajo.
- Intercambiar experiencias y conocimiento con expertos del sector.
- Descubrir nuestras últimas innovaciones.
- Experimentar con nuestros productos.

¿Te unes a esta experiencia?





UNA TRAYECTORIA ...

**Más de siete décadas
cuidando la herramienta
de trabajo más importante:
tus manos**

Equipo experto

Más de 60 profesionales
comprometidos con la calidad,
la innovación y el servicio.

Líderes

Número uno en ventas en
España y Portugal gracias a la
confianza de miles de clientes.





... DE 70 AÑOS

Alcance global

Operamos en más de 40 países, con presencia consolidada de nuestra marca a nivel internacional.

Catálogo especializado

Más de 500 modelos de guantes de trabajo para todo tipo de riesgos y sectores.

Volumen y confianza

Comercializamos más de 21 millones de pares de guantes al año y superamos los 3.000 distribuidores.

Excelencia en calidad y satisfacción

Ratio de reclamaciones de 0,0001%.





INNOVAR ES PROTEGER

La innovación es la piedra angular de nuestro compromiso con la seguridad

Juba estudia los riesgos a los que se enfrentan los trabajadores desde los años 50, con ese conocimiento, ha desarrollado productos de protección que responden a riesgos específicos y garantizan la máxima seguridad en el entorno laboral.

Hoy la compañía explora avances en nuevas fibras y tecnologías, priorizando la sostenibilidad, la innovación y las máximas prestaciones.

K-Rock+

Es la última gama de guantes de protección al corte de Juba, ha redefinido el equilibrio entre seguridad y rendimiento. Esta colección combina una protección superior con la sensibilidad y eficiencia necesarias para el trabajo diario.





CUIDAMOS DEL PLANETA COMO CUIDAMOS DE TUS MANOS



planeta



personas



producto

En un mundo que se enfrenta a desafíos ambientales cada vez más urgentes, Juba entiende la sostenibilidad como parte esencial de su forma de trabajar, integrándola en cada decisión, cada proceso y cada producto.

Para avanzar en este camino, ha definido tres grandes pilares que guían su actuación y reflejan sus valores como empresa.



Gama 'Juba Nature': uso de materiales naturales, biológicos o reciclados



Evaluación por Ecovadis en sostenibilidad, ética y derechos humanos



Certificación ISO 9001 por nuestro sistema de gestión de la calidad



Energía renovable en las instalaciones centrales desde 2023



Reducción de plásticos y embalajes mediante proyectos sostenibles



Más de 6.800 árboles plantados como sumidero natural de CO₂



Seguridad laboral como prioridad: objetivo 0 accidentes



Reconocidos desde 2022 como Great Place to Work



Certificaciones que garantizan el bienestar de las personas:

Standard 100 by Oeko-Tex / Dermatest® / ISO 45001



Compromiso con la diversidad

Proyecto 'Mujer tenías que ser' / Relaciones éticas



Certificación ISO 14001 por nuestro sistema de gestión ambiental



Productos duraderos que favorecen la sostenibilidad y la eficiencia económica



Cálculo, reducción y compensación de huella de carbono (MITECO)



Fibras tecnológicas de alto rendimiento y bajo impacto ambiental



Certificaciones textiles que nos avalan: GRS / RCS



Colaboración con proveedores para lograr nuestros objetivos medioambientales





COMPROMETIDOS CON CADA TAREA, COMPROMETIDOS CON LA SEGURIDAD



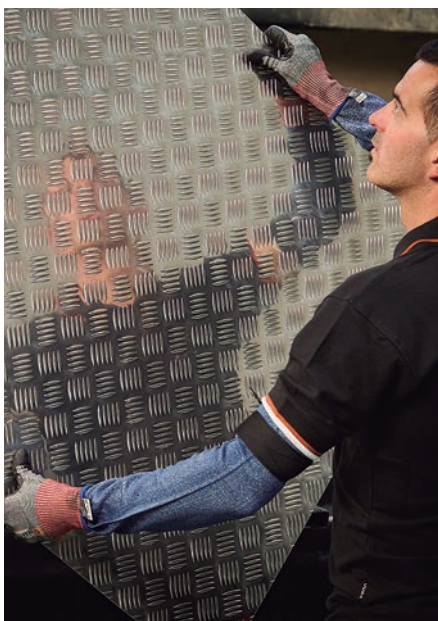
En **Juba** llevamos más de siete décadas escuchando las necesidades específicas de los **profesionales**. A lo largo de este tiempo, hemos trabajado para entender los desafíos y requisitos de seguridad de **cada empresa y de cada sector**.





Con el objetivo de simplificar la elección del guante más adecuado, hemos creado unas guías. En nuestra web podrás localizar por sectores cuál es la referencia más indicada en cada proceso de trabajo.

La herramienta está diseñada tanto para nuestros distribuidores como para los usuarios finales, facilitando la selección del guante y garantizando así la máxima seguridad





BIBLIOTECA DE ICONOS

Pictograma-significado



Apto para pantallas táctiles



Folleto informativo



Apto para uso alimentario



Fecha de fabricación



Caducidad



Certificado después de lavado



Formato para máquina de vending



Protección contra riesgos mecánicos EN 388



Protección contra el frío EN 511



Protección contra micro-organismos EN ISO 374:2016-5



Protección para la manipulación de pesticidas EN 18889:2019



Protección contra riesgos eléctricos EN 60903



Protección para bomberos EN 659



Protección contra radiaciones ionizantes y la contaminación radioactiva EN 421



Protección contra riesgos térmicos EN 407 (sin llama)



Protección contra propiedades electroestáticas



EN 12477:2001 +A1:2005 TIPO X
Protección para soldadores EN 12477:2001



Protección frente a vibraciones mecánicas EN ISO 10819



GALGA XX
Resistencia a la penetración de agujas hipodérmicas ASTM F2878:2019
XX.X NW



Trabajos con protección ESD



Protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico EN 61482



Protección contra riesgos térmicos EN 407 (con llama)



Protección contra productos químicos EN ISO 374:2016-1



Ropa para soldadores EN ISO 11611



TECNOLOGÍA HPT (HYDROPELLENT TECHNOLOGY)
repele los líquidos



Protección contra el corte por sierras de cadena EN ISO 11393-4



Protección para motociclistas EN 13594



Protección contra cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano EN 1082-1

GRS (Global Recycled Standard)



Este sello garantiza que un producto está fabricado con, al menos, un 50% de material reciclado. Además, verifica la trazabilidad de esos materiales a lo largo de la cadena de suministro, y asegura el cumplimiento de criterios ambientales y sociales en su producción, incluyendo la minimización del impacto químico y la protección de los derechos laborales.

RCS (Recycled Claim Standard)



Este estándar certifica tanto la presencia como el porcentaje de material reciclado en un producto. Asimismo, asegura la trazabilidad de las materias primas recicladas a lo largo de toda la cadena de suministro, desde su origen hasta el producto final, promoviendo una comunicación transparente. Para el caso del guante, este debe contener al menos un 5% de material reciclado para etiquetarse como **Recycled Blended**; si supera el 95%, se identificará como **Recycled 100**.

Códigos QR



Juba incorpora estos códigos en todas las referencias de su catálogo de guantes. Así, cualquier persona interesada puede acceder rápidamente a toda la información del folleto con los detalles de esa referencia.



K-Rock+®

K-ROCK+® incorpora importantes avances técnicos como la eliminación de fibra de vidrio o hilo de acero en su composición para evitar irritaciones en la piel. Fabricada con galgas muy finas que proporcionan un tacto y una sensibilidad sin precedentes, toda la gama presenta un refuerzo entre el índice y el pulgar. Máximos niveles de protección al corte. Propiedad táctil.

K-ROCK+

K-Rock®

K-ROCK® es la tecnología anticorte desarrollada por Juba: una fibra altamente resistente al corte, con gran durabilidad, sensibilidad excepcional y excelente destreza. El secreto de la tecnología **K-ROCK®** reside en un filamento ligero compuesto en el núcleo central, trenzado con hilos textiles de ingeniería, que dan como resultado un tejido resistente a cortes, enganches y desgarros.

K-ROCK

OEKO-TEX®

OEKO-TEX® garantiza que un producto textil es seguro para la salud, al estar libre de sustancias nocivas y perjudiciales para la piel y el medio ambiente.



Sanitized®

La función higienizante **Sanitized®** protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.



Dermatest®

Los productos certificados **Dermatest®** reciben un sello de aprobación que valida su inocuidad para el usuario, especialmente para personas con piel sensible.



Dyneema®

La fibra **Dyneema®** es mundialmente conocida por su gran resistencia y ligereza.



Dyneema® Diamond

La fibra **Dyneema® Diamond** no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener irritaciones en la piel.



Dyneema® Bio-Based Diamond

La fibra **Dyneema® Bio-Based Diamond** proviene de residuos de la pulpa y la madera mezclada con materias primas fósiles para producir etileno que es la materia prima para fabricar Dyneema. Ofrece el mismo tacto y duración que la fibra convencional. Para garantizar su cumplimiento y trazabilidad cuenta con la Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono (ISCC). Un 90% menos de emisiones de dióxido de carbono en el proceso de fabricación con respecto a la fibra HMPE genérica.



Kevlar®

Kevlar® de Dupont™ aporta una gran protección mecánica y a los cortes. También es muy utilizada por sus propiedades térmicas.

«DUPONT»
Kevlar.





Retail

S

Especialistas en guantes de trabajo. Líderes en soluciones para retail. Contamos con la gama más amplia del mercado en guantes preparados para su exposición directa en el punto de venta. Una amplia variedad de modelos, distribuidos entre las distintas familias del catálogo, pensada para optimizar la presentación en tienda y favorecer la rotación del producto.



LÍDERES EN SOLUCIONES PARA RETAIL

Con más de siete décadas de especialización en el sector de los guantes de protección, la experiencia de Juba le permite **adaptarse a cada tipo de cliente** y a su punto de venta.



La **gama más amplia del mercado** en guantes de trabajo orientados al canal retail.



Soluciones eficientes y visualmente atractivas para La **exposición en tienda**.



Asesoramiento experto, fruto de su conocimiento del sector.



Personalización, con opciones de co-branding y desarrollos a medida para el punto de venta.



Expositor de guantes con 27 ganchos



Expositor de guantes con 21 ganchos



Expositor de guantes con 9 ganchos



Expositor de guantes desechables



Los guantes como producto eficaz en las estrategias de venta cruzada

Integrar los guantes en acciones de **cross-selling** no solo ayuda a incrementar el valor medio de la compra, sino que también **mejora la experiencia en tienda** al presentar equipamiento complementario que mejora su seguridad y rendimiento.

Los guantes de trabajo son una categoría con gran capacidad para vincularse con otras familias de producto cómo herramientas, cables eléctricos, pinturas, tuberías, madera, etc.

CARTONCILLOS PAG 31



H406NT PAG 34/198



Curtición vegetal

H5111PLUS PAG 34/172



Fibra Ingenia®

H5113NT PAG 35



Poliéster reciclado

H265NT PAG 36/182



Poliéster reciclado

H251NT PAG 36/54/180



Poliéster/algodón reciclado

HDY008SP PAG 37



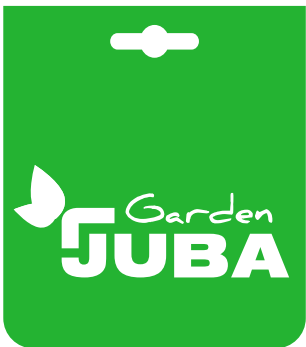
Fibra Dyneema® Bio-Based

H251NTWT PAG 38



Poliéster/algodón reciclado térmico

CARTONCILLOS



HGKSCP300 PAG 48



Protección al corte

H295 PAG 78



Térmico

H408PLUS PAG 100



Térmico y soldador

H580MG PAG 115

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B
JKPT 3635
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

Nitrilo diamantado

H821 PAG 127

EN 388:2016 +A1:2018
4101X
EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE A
AJKLMNPT 266323666
EN ISO 374-5:2016
VIRUS
ISO 18889:2019

Nitrilo flocado
Manejo de pesticidas concentrados

H811C55 PAG 130

EN 388:2016 +A1:2018
4102X
EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE A
AGJKLMNPT 32665346656
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

Nitrilo satinado
Tratamientos químicos

HPU2000V PAG 152

EN 388:2016 +A1:2018
2121X
OEKO TEX*

Poliuretano, entornos secos

H5115R PAG 169

CUT A
EN 388:2016 +A1:2018
4121A
EN 407:2020
X1XXXX

Nitrilo micro foam todo cubierto

H5116FCV PAG 174

EN 388:2016 +A1:2018
4121X
EN 407:2020
X1XXXX

Doble recubrimiento de nitrilo

H122210G PAG 181

EN 388:2016 +A1:2018
2141X

Látex rugoso en palma

H254G PAG 181

EN 388:2016 +A1:2018
2141X

Látex rugoso hasta medio dorso

H255 PAG 183

Látex foam, muy cómodo

HG5140 PAG 190

EN 388:2016 +A1:2018
3141X
HPT
HYDRONELLE™ TECHNOLOGY
OEKO TEX*

PVC repelente al agua

H5140V PAG 191

EN 388:2016 +A1:2018
3131X
HPT
HYDRONELLE™ TECHNOLOGY
OEKO TEX*

PVC repelente al agua con cierre de cinta textil ajustable

H5654 PAG 192

EN 388:2016 +A1:2018
3111X

PVC triple capa

H411IN PAG 197



Piel flor con palma reforzada

H210M PAG 198



Piel flor hidrofugado

HG404B PAG 203



Piel flor y lona

H401SMC PAG 204



Piel serraje y lona

HG270GY PAG 210



MCX con palma acolchada

HMT160 PAG 215



Motosierras

HMT180 PAG 216



Motosierras

HTE100 PAG 216



Punto con sistema de bloqueo para tijera eléctrica

H204FSML PAG 218



Piel flor hidrofugado y serraje. Forestales

CARTONCILLOS PAG 224



H253 PAG 224



Látex rugoso

DL253G/ DL253O PAG 224



Delantal infantil

H264 PAG 224



Látex natural

CARTONCILLOS PAG 39



H4540RF PAG 43



Poliuretano / Entornos secos

HKSCP600 (NEW) PAG 44



Poliuretano / Entornos secos

HOP775HY (NEW) PAG 45



Poliuretano / Entornos secos

HDY008SP PAG 46



Fibra Dyneema® Bio-Based

HKSCP300 PAG 48



Poliuretano / Entornos secos

H4580 PAG 53



Látex / Entornos húmedos / Térmico

H251NT PAG 54



Látex con poliéster/algodón reciclado
Térmico

HWG333 (NEW) PAG 54



Látex / Entornos húmedos / Térmico

H5300 PAG 55/183



Látex / Entornos húmedos

H5300TH PAG 55



Látex / Entornos húmedos / Térmico

H4211RF PAG 60



Nitrilo foam / Térmico

H4560IM PAG 70



Nitrilo / Térmico / Anti-Impacto

H5115W PAG 72



Nitrilo completamente recubierto Térmico

HDY016RF PAG 72



Nitrilo / Térmico

CARTONCILLOS PAG 77



H4117 PAG 87/168



Nitrilo / Uso general

H5300TH PAG 88



Látex / Entornos húmedos

H259WT PAG 88



Doble recubrimiento de látex Alimentación

H5115W PAG 89



Nitrilo completamente recubierto Corte

H412FT PAG 90



Piel con membrana Uso general

H406RF PAG 91



Piel con forro de algodón Uso general

H230 PAG 91



Textil con membrana Uso general

H251NTWT PAG 92



Poliéster/algodón reciclado

H5130HCW PAG 95



PVC repelente al agua
Alimentación

CARTONCILLOS PAG 97



H408 PAG 99



Térmico

H408PLUS PAG 100



Térmico y soldador

CARTONCILLOS PAG 111



H570 PAG 114



Nitrilo texturizado en su totalidad

H580NR PAG 115



Nitrilo dimantado

CARTONCILLOS PAG 119



621Y PAG 122



Sin soporte / Látex
Grueso: 0,52 mm

62138 PAG 122



Sin soporte / Látex
Grueso: 0,38 mm

621B38 PAG 122



Sin soporte / Látex
Grueso: 0,38 mm

622 PAG 123



Sin soporte / Látex
Grueso: 0,60 mm

621C PAG 123



Sin soporte / Látex
Grueso: 1 mm

611B PAG 123



Sin soporte / Látex satinado
Grueso: 0,45 mm

611N PAG 124



Sin soporte / Látex satinado
Grueso: 0,45 mm

321C PAG 124



Sin soporte / Látex y neopreno
Grueso: 0,70 mm

321CB PAG 124



Sin soporte / Látex y neopreno
Grueso: 0,70 mm

322 PAG 125



Sin soporte / Neopreno sobre látex
Grueso: 0,70 mm

921 PAG 125



Neopreno
Grueso: 0,75 mm / Largo: 30 cm

92138 PAG 125



Neopreno
Grueso: 0,78 mm / Largo: 38 cm

821 PAG 127



Nitrilo flocado
Grueso: 0,38 mm / Largo 33 cm

82138 PAG 127



Nitrilo flocado
Grueso: 0,42 mm / Largo: 38 cm

811 PAG 129



Sin soporte / Nitrilo satinado
Grueso: 0,22 mm

811C38 PAG 129

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 3101X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE A
 A J K L M N O P S T 2664336666
 EN ISO 374-5:2016
 VIRUS
 Fork and knife icon

Sin soporte / Nitrilo satinado
 Grueso: 0,38 mm

811C55 PAG 130

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 4102X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE A
 A G J K L M N O P S T 33665346656
 EN ISO 374-5:2016
 VIRUS
 Fork and knife icon

Sin soporte / Nitrilo satinado
 Grueso: 0,55 mm / Largo: 46 cm

G3 PAG 132

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 2000X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE A
 K L M N P T 623666
 EN ISO 374-5:2016
 VIRUS
 EN 421:2010
 Solo contaminación radioactiva

PVC flocado
 Grueso: 0,55 mm / Largo: 33 cm

G52 PAG 133

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 2000X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B
 K L M P T 656666
 EN ISO 374-5:2016

PVC satinado con manguito
 Grueso: 0,25 mm / Largo: 70 cm

G53 PAG 134

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 2000X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B
 K L M N P T 623666
 EN ISO 374-5:2016

PVC flocado con manguito
 Grueso: 0,55 mm / Largo: 72 cm

G901 PAG 137

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 3121X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B
 J K O P T 4636
 EN ISO 374-5:2016

Nitrilo con manguito
 Grueso: 0,80 mm / Largo: 67,5 cm

G630 PAG 138

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 3121X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B
 J K O P T 66256
 EN ISO 374-5:2016

Nitrilo sobre algodón
 Grueso: 0,80 mm / Largo: 30 cm

G636 PAG 138

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 3121X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B
 J K O P T 66256
 EN ISO 374-5:2016

Nitrilo sobre algodón
 Grueso: 0,80 mm / Largo: 36 cm

G630W PAG 138

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 3121X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B
 J K O P T 66256
 EN ISO 374-5:2016

Nitrilo sobre algodón con forro térmico
 Grueso: 1 mm / Largo: 30 cm

H5656 PAG 139

CE
CAT. III
 EN 388:2016 +A1:2018
 4121X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B
 A K L M N O P T 36452266
 EN ISO 374-5:2016

PVC soporte de algodón
 Grueso: 1,98 mm / Largo: 30 cm

CARTONCILLOS PAG 149

INDUSTRIALES
USO GENERAL
POLIURETANO

HKSPU100W PAG 150

CE
 EN 388:2016 +A1:2018
 2121X
KEY SAFETY
GUBA

Uso general / Poliuretano

BRKSPU100 PAG 151

EN 388:2016
+A1:2018
2121X



Usos general / Poliuretano

H141210 PAG 151

EN 388:2016
+A1:2018
3121X
OEKO TEX



Usos general / Poliuretano

HPU1400 PAG 152

EN 388:2016
+A1:2018
3121X
OEKO TEX



Usos general / Poliuretano

H4114 PAG 153

EN 388:2016
+A1:2018
1121X
OEKO TEX



Usos general / Poliuretano / Galga 18

H4119 PAG 154

EN 388:2016
+A1:2018
2121X



Usos general / Poliuretano / Galga 18

CARTONCILLOS PAG 155



HAC5440WH PAG 156

CUT A
EN 388:2016
+A1:2018
3121A



Nitrilo estanco

HAC5440 PAG 157

CUT A
EN 388:2016
+A1:2018
3121A



Nitrilo estanco

HKSNI100NN PAG 158

EN 388:2016
+A1:2018
3121X



Nitrilo estanco

H113131 PAG 159

EN 388:2016
+A1:2018
3121X
OEKO TEX



Nitrilo estanco

H115151 PAG 160

EN 388:2016
+A1:2018
2121X



Nitrilo estanco

H5118 PAG 163

EN 388:2016
+A1:2018
4121X
OEKO TEX



Nitrilo foam NFT

HWG500R (NEW PAG 165



Nitrilo

HWG555 (NEW PAG 165



Espuma de nitrilo

H5112 PAG 167



Nitrilo foam microporoso, puntos de nitrilo en la palma

H5113NT PAG 167



Nitrilo foam ultra ligero con puntos de nitrilo en palma

H4120 PAG 167



Nitrilo foam microporoso, tecnología Smart-Tip®

H111801 PAG 168



Nitrilo foam microporoso

H111805 PAG 168



Nitrilo foam microporoso totalmente recubierto

H1118HV PAG 169



Nitrilo foam microporoso

H5115BL PAG 169



Nitrilo micro foam / Térmico

H4118 (NEW PAG 170



Nitrilo arenoso

H5520RF PAG 171



Doble recubrimiento de nitrilo

H5111PLUS PAG 34/172



Nitrilo foam premium

H5111NFT

PAG 172



Nitrilo foam NFT

H5111FCNFT

PAG 173

Nitrilo foam NFT
completamente recubierto

CARTONCILLOS

PAG 177



HKSLX200

PAG 178



Látex rugoso fino

HWG422

(NEW PAG 179



Látex HDML™

HWG355

(NEW PAG 179



Látex

HOP280RR

(NEW PAG 179



Látex superfino

H122210

PAG 182



Látex rugoso

H5300

PAG 183

Látex rugoso con
dedo pulgar recubierto

H256

PAG 184



Látex rugoso fino

H256IM

(NEW PAG 184



Látex con TPR en dedo pulgar e índice

HNFOO

(NEW PAG 185



Látex rugoso fino

H259 PAG 186



Doble recubrimiento de látex

HWG310HY (NEW) PAG 187



Doble recubrimiento de látex en palma y dedos

HWG318 (NEW) PAG 187



Doble recubrimiento de látex en palma y dedos

CARTONCILLOS PAG 189



H5140 PAG 190



PVC repelente a los líquidos

H4115 PAG 191



Poliuretano de base acuosa esponjoso con tecnología T-Touch® que repele los líquidos

CARTONCILLOS PAG 193



H416 PAG 194



Piel flor en palma y dorso en algodón

B406VRW PAG 195



Piel flor vacuno

H406VRW PAG 195



Piel flor vacuno

B406VR2 PAG 195



Piel flor vacuno

H211 PAG 196



Piel flor vacuno calidad extra

H406V PAG 197



Piel flor vacuno calidad extra

H406NT PAG 198



Curtición vegetal

H404X PAG 202



Piel serraje y lona con refuerzo

H404B PAG 203



Piel serraje y lona

H273K PAG 207



MCX con palma reforzada

H282 PAG 207



MCX con palma reforzada

H283 PAG 208



Mitón MCX

H279DR PAG 208



MCX con piel flor y textil

H272NR PAG 209



MCX con refuerzo en palma y dorso

B271VRDCHA/IZDA PAG 209



MCX anti-vibración

H270BL/GY/NR/R/Y/V PAG 210



MCX con palma reforzada

CARTONCILLOS PAG 211



HMT160 PAG 215

EN 388:2016 +A1:2018
2 1 2 3 X
Mano izquierda
EN ISO 11393-4:2019
CLASE 1
DISEÑO A
TIPO 2



Motosierras

H4560IM PAG 222

CUT C
EN 388:2016 +A1:2018
4 X 4 3 CP
EN 407:2020
X 1 X X X X
OEKO TEX



Nitrilo / Todos los entornos / Corte Térmico / Anti-Impacto

H360 PAG 223

EN 13594:2015
1 KP



Motorista

H370 PAG 223

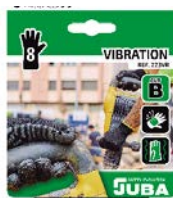
EN 13594:2015
1 KP



Motorista invierno

H223VR PAG 223

CUT B
EN 388:2016 +A1:2018
4 1 4 2 B
EN ISO 10819:2013 +A1:2019



Anti-vibración

CARTONCILLOS PAG 225



H141530 PAG 227

EN 388:2016 +A1:2018
3 1 3 1 X
N 16350:2014
OEKO TEX



Antiestático / Disipador de cargas electroestáticas



Nature

Una colección que fusiona innovación y conciencia ecológica para brindar una protección eficaz de las manos sin descuidar el planeta. Diseñada para responder a los retos actuales en seguridad, apuesta por materiales sostenibles que respetan el entorno y promueven un futuro más responsable.

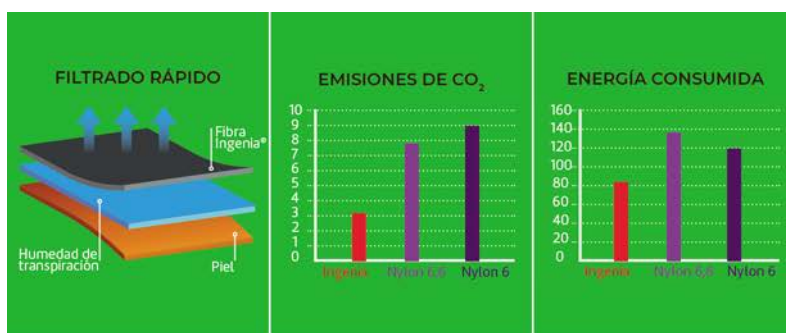




Nature surge como una colección competitiva en la protección de tus manos en los entornos más duros; riesgos de corte, químicos o térmicos, a partir de los materiales más respetuosos con el medio ambiente en la producción de guantes. Porque la sostenibilidad y la naturalidad no están reñidas con la **eficacia y la máxima protección** para tus manos. Descubre la colección Nature de Juba y sus ventajas competitivas.

Fibras técnicas de alto rendimiento:

La **fibra Ingenia®** está parcialmente creada a partir de material vegetal. Ingenia proporciona un gran confort, filtra rápidamente la humedad y es muy flexible. Su estructura molecular recupera la forma después del uso. Es resistente al cloro y a los rayos UV. Su producción consume un 30% menos de energía y emite un 63% menos de gases que la misma cantidad de poliéster y nailon.



Mismo rendimiento, menor huella de carbono

La **fibra Bio-Based de Dyneema®** es una fibra orgánica con las mismas prestaciones que la fibra convencional: protección contra cortes, confort, flexibilidad y transpirabilidad. Es el resultado de la innovación en el sector textil, utilizando residuos de la industria de la madera y la pasta de papel combinados con materias primas fósiles para producir etileno, el principal componente de la fibra Dyneema®. La producción de base biológica reduce el volumen de emisiones hasta en un 90% en comparación con la misma cantidad de fibra HMPE genérica.



Curtido vegetal

El **método de curtido artesanal** que utiliza únicamente extractos vegetales, proporciona un tacto, una suavidad y un confort excelentes. Los taninos obtenidos de plantas, troncos y hojas son materiales naturales que no contienen agentes químicos y cuyos residuos son reciclables.



Fibras recicladas

Poliéster reciclado de botellas de plástico, algodón regenerado y viscosa. La reutilización de materiales reduce la huella hídrica y el consumo de energía, al tiempo que disminuye los residuos para el medio ambiente.





NEW



KR4418NT NATURE K-ROCK

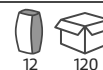
Fibra K-rock con poliéster reciclado recubierto de nitrilo micro foam en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- 25% de poliéster reciclado RCS.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura. Tacto, ligereza y flexibilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Apto para uso de dispositivos táctiles.
- Guante de protección DISIPADOR DE CARGAS ELECTROESTÁTICAS para minimizar el riesgo y evitar daños en zonas inflamables o explosivas.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 18



USOS

Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Fabricación electrónica / Industria de electrodomésticos / Energías renovables / Manipulación de placas y equipos electrónicos.

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
63,8x10 ³	1,1x10 ³	67,9x10 ³

Resistencia eléctrica vertical Rv < 1x108 Ω





H406NT NATURE

Guante de piel flor de cabra calidad extra.

CARACTERÍSTICAS

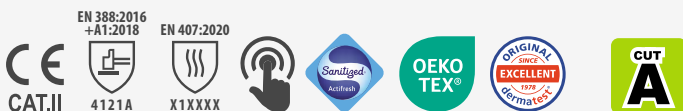
- **CURTICIÓN VEGETAL:** Durante el proceso de curtición de la piel, se han empleado extractos vegetales por lo que este guante no contiene ningún agente químico como el cromo.
- Producto más sostenible ya que se puede reciclar al estar fabricado con productos naturales y por lo tanto reduce el impacto medio ambiental.
- Libre de cromo, por lo tanto es menos agresivo para la salud o la piel.
- Transpirable, confortable y muy flexible. Tacto muy suave.
- Elástico en la muñeca.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: 0,8 mm



USOS

Trabajos de conducción / Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola.



5111PLUS/H5111PLUS NATURE

Fibra Ingenia® mezclada con polyester, nylon® y elastano, recubierta de tecnología PFT (Nitrilo foam premium) en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente destreza: Uso en aplicaciones donde se requiera precisión.
- Fibra Ingenia®: 37% proviene de materia vegetal, además en su producción requiere un 30% menos de energía y emite un 63% menos de CO2.
- Ofrece una excelente transpirabilidad absorbiendo rápidamente la humedad y expulsándola de la mano, por lo que confiere un gran confort.
- Excelente agarre en situaciones aceitosas y secas.
- Resistente al calor por contacto 100°C durante 15 segundos.
- Resistente al cloro y los rayos UV. Muy elástico y confortable.
- Apto para uso de dispositivos táctiles (dedos pulgar e índice).
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H5111PLUS)

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



5111PLUS

H5111PLUS



H5111PLUS
Cartoncillo



USOS

Manipulación sin riesgo de corte en medios secos, húmedos y aceitados / Trabajos de montaje ligero / Mantenimiento e instalaciones / Mantenimiento mecánico / Automoción / Industria de la madera / Logística y almacenes / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles.



NEW



H5113NT NATURE

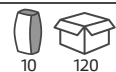
Sin costuras de poliéster reciclado y spandex recubierto de nitrilo foam ultra ligero y puntos de nitrilo en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Contiene un 45% de poliéster reciclado post-consumo, que proviene de botellas de PET recicladas, por lo que su producción contribuye con el desarrollo de la economía circular.
- Transpirable.
- Ligero y flexible que ofrece al usuario una gran comodidad.
- Excelente agarre y durabilidad por los puntos de nitrilo de la palma.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15".
- Buen tacto.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



USOS

Mantenimiento y montaje preciso / Carpintería / Carga y descarga / Talleres mecánicos.



H265NT NATURE

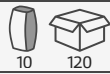
Poliéster reciclado con spandex recubierto de látex arenoso en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Contiene un 20% de poliéster reciclado post-consumo, que proviene de botellas de PET recicladas.
- Sin costuras y con un tacto excepcional.
- Ofrece una gran flexibilidad y un confort extra, adaptándose perfectamente.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



USOS

Uso general / Manipulaciones sin riesgo de corte que requieran tacto / Cadenas de montaje / Automoción / Logística y almacén / Instalaciones / Mantenimiento ligero.



H251NT NATURE

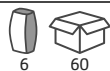
Poliéster/algodón reciclado recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- El soporte está compuesto de 24% de poliéster reciclado post-consumo y 18% de algodón reciclado pre-consumo. Su proceso de fabricación implica una reducción de consumo de agua y energía así como de huella de carbono y residuos de plástico.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto 250°C durante 15".
- Absorbe el sudor, manteniendo las manos cómodas y frescas.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Construcción / Canteras / Manipulación de piedra y pizarra / Industria cerámica / Jardinería y trabajos forestales / Agricultura / Trabajos de ferrallas / Recogida de residuos.





DY004 NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con fibra Dyneema® de base biológica, proveniente de residuos de la pulpa y las industrias de la madera, mezclados con materias primas fósiles para producir etileno.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Función higienizante Sanitized®.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Manipulación de perfiles de aluminio / Cerramientos / Pladur / Manipulación de flejes plásticos y metálicos.



HDY008SP
Cartoncillo



DY008SP/HDY008SP NATURE

Fibra Dyneema® bio-based, recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Lavable, proporcionan un tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado, con tira ajustable en la muñeca (HDY008SP).

Tallas DY008SP: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Tallas HDY008SP: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Industria del vidrio / Inyección y moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos.



4400 NATURE

Fibra Dyneema® bio-based, recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Proporcionan un tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Certificado OEKO-TEX®, que garantiza que ha sido analizado ante más de 300 sustancias nocivas para la piel.
- Apto para uso alimentario.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos.





4403HC NATURE

Fibra de Dyneema® bio-based sin costuras, mezclado con fibra de vidrio recubierto de nitrilo NFT hasta medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Recubierto en palma y medio dorso para una mayor protección.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad. Lavable.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad. Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad. Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.
- Certificado OEKO-TEX, que garantiza que ha sido analizado ante más de 300 sustancias nocivas para la piel.
- Resistente al calor por contacto 100°C durante 15".

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Reciclado de basura y residuos / Embotelladoras / Litografía / Industria de electrodomésticos / Montaje y ensamblaje de piezas aceitadas.



H251NTWT NATURE

Poliéster/algodón reciclado recubierto de látex rugoso, forrado interior.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de 9% de algodón reciclado pre-consumo y 53% poliéster reciclado post-consumo.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Recubrimiento suave, duradero y flexible.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Absorbe el sudor, manteniendo las manos cómodas y frescas.
- Forro interior que mantiene la temperatura de las manos estables en condiciones de frío.
- Resistente al calor por contacto 250°C durante 15".

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Construcción / Canteras: piedra y pizarra / Industria cerámica / Jardinería y trabajos forestales / Agricultura / Trabajos de ferrallas / Recogida de residuos / Trabajos de invierno, mantenimiento en exterior.





C

Corte

Una gama amplia y versátil de guantes desarrollados con avanzados soportes técnicos de alta resistencia al corte, como K-Rock+, K-Rock, Dyneema®, Dyneema® Diamond o Kevlar®. Combinados con recubrimientos de alto rendimiento, ofrecen distintos niveles de protección y agarre, adaptándose con eficacia a todo tipo de entornos industriales donde los riesgos de corte son frecuentes. Además, están disponibles en diferentes galgas, lo que permite ajustar el equilibrio entre destreza y protección.



Fibras de corte

Dyneema®



La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.

Dyneema® Diamond



La fibra Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.

Dyneema® Bio-Based



De los árboles a la fibra más fuerte:

Dyneema® de base biológica, proveniente de residuos de la pulpa y las industrias de la madera, mezclados con materias primas fósiles para producir etileno (materia prima que se utiliza para fabricar Dyneema®).

Ofrece el mismo rendimiento, tacto y longevidad que la fibra Dyneema® convencional.

La fibra está certificada según la certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono (ISCC) para garantizar su cumplimiento y trazabilidad.



Mismo rendimiento, menor huella de carbono

La fibra Bio-Based de Dyneema® tiene una huella de carbono menor ya que las emisiones de CO₂ se ven reducidas de forma muy significativa con respecto a otras fibras anticorte; hasta un 90% menos de emisiones de dióxido de carbono en el proceso de fabricación con respecto a la fibra HMPE genérica.

K-ROCK®



K-ROCK® es la tecnología anticorte desarrollada por Juba: una fibra altamente resistente al corte, con gran durabilidad y alta calidad a un precio competitivo. El secreto de la tecnología K-ROCK® reside en un filamento compuesto ligero en el núcleo central, trenzado con hilos textiles de ingeniería, que dan como resultado un tejido resistente a cortes y desgarrados.

K-ROCK+



Esta nueva gama incorpora importantes avances técnicos como la supresión de fibra de vidrio o hilo de acero en su composición. Sus finas galgas proporcionan un tacto y una sensibilidad sin precedentes y su refuerzo entre el pulgar y el índice, una excelente protección y agarre. Todo sin comprometer la seguridad de tus manos.

Kevlar®



Kevlar® de Dupont™ aporta una protección mecánica y contra los cortes. Aporta un gran equilibrio entre maniobrabilidad y protección.



Corte

NEW



KR4413RF POWER CUT

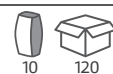
Fibra K-Rock® con elastano recubierto de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente tacto, destreza y comodidad.
- Máximo nivel de protección al corte, letra F.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Óptimo agarre en superficies secas y ligeramente húmedas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Propiedad táctil. Los usuarios pueden utilizar los paneles táctiles de máquinas industriales y las pantallas táctiles de smartphones sin tener que quitarse los guantes.
- Certificado OEKO TEX Standard 100 que verifica que no haya sustancias nocivas para la piel del usuario.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 18



USOS

Montaje / Trabajos mecánico / Automoción / Aeronáutica / Trabajos de instalación y mantenimiento / Cadenas de montaje y ensamblado de piezas pequeñas / Carpintería.



NEW



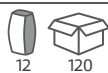
KPPU4418 POWER CUT

Fibra K-Rock+® (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con nailon y elastano recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Máxima comodidad y tacto en entornos secos.
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitosas.
- Muy ergonómico, ligero y transpirable.
- Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice para aquellos trabajos donde haya más desgaste en esta zona.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15".
- Certificado OEKO TEX Standard 100 que verifica que no haya sustancias nocivas para la piel del usuario.
- Certificado después de 4 ciclos de lavado a 40° C.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 18



USOS

Aeronáutica y renovables / Línea de montaje / Inyección de moldes / Automoción / Manipulación de piezas metálicas / Almacenes.


K-ROCK **CUT E**

4213 POWER CUT

Fibra textil K-Rock® recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia mecánica, buen agarre y tacto con alto confort.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión al desgarro y la perforación.
- Mayor durabilidad.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 13



USOS

Automoción / Montaje de electrodomésticos / Aeronáutica / Mantenimiento de instalaciones y edificios / Trabajos de construcción con manipulación de perfiles, cerámica y vidrio / Procesos de fabricación de placas y planchas de acero / Estampación de piezas metálicas.


K-ROCK **CUT D**
 *HASTA FIN DE EXISTENCIAS

4540RF/H4540RF POWER CUT

Fibra textil K-Rock® con nailon y elastano recubierto de poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Tacto extra con un óptimo agarre en superficies secas y ligeramente húmedas.
- Apto para dispositivos táctiles.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H4540RF).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 18



USOS

Automoción / Aeronáutica / Trabajos de instalación y mantenimiento / Cadenas de montaje y ensamblado de piezas pequeñas / Trabajos de carpintería.

H4540RF
 Cartoncillo



VB4570RF
 FORMATO VENDING



EN 407:2020


K-ROCK **CUT D**

4570RF/VB4570RF POWER CUT

Fibra textil K-Rock® con poliéster y elastano recubierto de PU en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Óptimo agarre en superficies secas y ligeramente húmedas.
- Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15" para trabajos con piezas calientes.
- Apto para uso alimentario.
- Certificado después de 4 ciclos de lavado a 40° C.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
 Grueso: galga 13



USOS

Trabajos mecánicos y mantenimiento / Automoción / Aeronáutica / Trabajos de instalación y mantenimiento / Cadenas de montaje / Fabricación de embalajes y latas.





NEW



KSCP600/HKSCP600 KEY SAFETY

Guante sin costuras de poliéster HDPE con elastano y recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste.
- Protección buena al corte.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (HKSCP600).

KSCP600 tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

HKSCP600 tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



KSCP600



HKSCP600



HKSCP600
Cartoncillo



USOS

Bricolaje / Reformas en general / Industria metalúrgica / Fabricación y montaje industrial / Industria del vidrio y cerámica / Automoción / Industria papelera y del cartón.



HOP775HY OPTV <NEW>

Fibra HPPE y spandex con recubrimiento de poliuretano Xtended Performance XPI™ en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Forro ultraligero que proporciona sensibilidad en la punta de los dedos y una protección de nivel C frente a los cortes.
- Excelente flexibilidad para proporcionar la máxima comodidad.
- Revestimiento de PU robusto, además de suave y liso, que garantiza un agarre seguro en entornos secos.
- Sensación extremadamente fina, transpirable en el dorso de la mano y agradable al tacto para garantizar la máxima comodidad.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Industria aeroespacial / Industria del automóvil / Industria mecánica.

Corte



DY003RF POWER CUT

Fibra Dyneema® sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

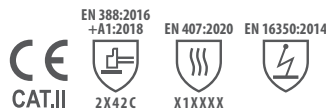
- Tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Lavable.
- Sensación de frescura, gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Refuerzo de nitrilo en la zona del pulgar, donde hay más desgaste.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca)



K-ROCK



4422 POWER CUT ANTISTATIC

Fibra K-Rock® sin costuras recubierto de PU en palma. Antiestático.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto, ligereza y flexibilidad extra.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Propiedad táctil en todos los dedos.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15".
- Guante de protección **disipador de cargas electrostáticas** para minimizar el riesgo y evitar daños en los productos manipulados por cargas electrostáticas en zonas con atmósferas inflamables o explosivas.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Pantallas táctiles / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Fabricación electrónica / Industria de electrodomésticos / Energías renovables.



IEC 61340-2-3:16 (Ω)

Palma 9,00 x 10⁵
Dorso 8,75 x 10⁴



DY008SP/HDY008SP NATURE

Fibra Dyneema® bio-based, recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Lavable, proporcionan un tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado, con tira ajustable en la muñeca (HDY008SP).

Tallas DY008SP: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas HDY008SP: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



DY008SP



HDY008SP

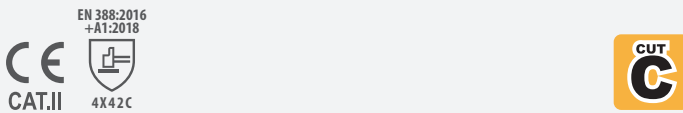


HDY008SP
Cartoncillo



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Industria del vidrio / Inyección y moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos.



KSCP500 KEY SAFETY

Fibra HPPE, fibra de vidrio, poliéster, nailón y elastano, sin costuras, PU en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste y buena protección al corte.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Muy flexible y ligero.
- Rendimiento mecánico excepcional.

Tallas: 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Mecanizado de piezas / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de chapas.



4410RF POWER CUT

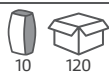
Fibra Dyneema® y fibra de vidrio, sin costuras, recubrimiento de poliuretano en medio dorso, refuerzo entre el pulgar y el índice.

CARACTERÍSTICAS

- Se pueden lavar a una temperatura de hasta 40°C.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Apto para uso alimentario.
- Amplio refuerzo de poliuretano entre el pulgar y el índice para una protección extra en la zona de mayor desgaste.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos.



4408 POWER CUT

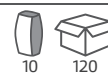
Fibra Dyneema® Diamond sin costuras recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Proporcionan un tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Lavable.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos / Industria del vidrio / Inyección y moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos.



Corte



NSP00/NSP10 SILVER PLUS

Fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio, elastano, sin costuras, poliuretano en palma (NSP00) y medio dorso (NSP10).

CARACTERÍSTICAS

- Lavable a una temperatura de hasta 40°C.
- Excelente tacto, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



NSP00

NSP10

USOS

Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Industria del vidrio / Inyección de moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos.



NSP00

NSP10



4400 NATURE

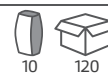
Fibra Dyneema® bio-based, recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Proporcionan un tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Certificado OEKO-TEX, que garantiza que ha sido analizado ante más de 300 sustancias nocivas para la piel.
- Apto para uso alimentario.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos.

Nature
JUBA



SAFETY EVOLUTION
JUBA



DY004 NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con fibra Dyneema® de base biológica, proveniente de residuos de la pulpa y las industrias de la madera, mezclados con materias primas fósiles para producir etileno.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Función higienizante Sanitized®.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Manipulación de perfiles de aluminio / Cerramientos / Pladur / Manipulación de flejes plásticos y metálicos.



KSCP200 KEY SAFETY

Fibra aramida con nylon recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste y pequeños cortes.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Apto para uso alimentario.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 13



USOS

Industria del automóvil / Líneas de montaje / Aeronáutica / Industria de la madera / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas / Industria alimentaria.



KSCP300/HKSCP300 KEY SAFETY

Poliéster HDPE sin costuras con elastano y recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste y pequeños cortes.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Disponible en formato retail (HKSCP300).
- Disponible en formato retail gama Garden (HGKSCP300).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Tallas HGKSCP300: 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso: galga 13



HKSCP300
 Cartoncillo

HGKSCP300
 Cartoncillo Garden

USOS

Industria del automóvil / Inyección y moldeo de plásticos / Industria del vidrio / Aeronáutica / Renovables / Industria de electrodomésticos.





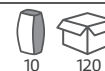
DY009SP POWER FIT

Fibra Dyneema® con recubrimiento de PU en palma y medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Se pueden lavar a una temperatura de hasta 40°C.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos / Líneas de embotellado.



Corte



NX4C00 X4 CONFORT

Fibra de vidrio mezclada con otras fibras sintéticas sin costuras recubierto de poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas.
- Ofrece un excelente tacto y flexibilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Manipulación de chapas / Industria del papel / Automoción / Aeronáutica / Sector energético (renovables).



***HASTA FIN DE EXISTENCIAS**



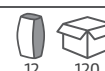
4411 POWER FIT

Fibra para-aramida mezclado con fibra de vidrio recubierto de poliuretano rugoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Muy ligero y flexible proporcionando un gran confort.
- Ofrece un excelente tacto y transpirabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitados.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 18



USOS

Automoción / Aeronáutica / Industria del vidrio / Mantenimiento y montaje industrial / Fabricación ligera de componentes / Manipulación de hojas de metal y piezas aceitadas.





Este modelo se sustituye por la referencia KPPU4383



4383 FLEX 3 CUT

Nailon y fibra de vidrio, sin costuras, recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Agarre preciso en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas.
- Muy ergonómico y transpirable.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Automoción / Inyección de moldes / Industria del papel y cartón / Sector energético (renovables) / Almacenes.



NEW



K-ROCK+



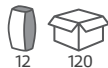
KPPU4383 POWER FIT

Guante de fibra K-ROCK+ (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con nailon y elastano recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

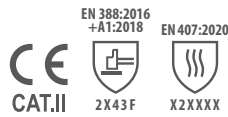
- Galga 18 para mayor destreza y comodidad.
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitosas.
- Muy ergonómico, ligero y transpirable.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Resistente al calor por contacto 100°C durante 15 segundos.
- Propiedad táctil para el uso de pantallas.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 18



USOS

Electrodomésticos (línea blanca) / Automoción / Control de calidad / Ensamblaje ligero / Manipulación de piezas metálicas / Almacenes y logística / Reposición en supermercados.



KR4432 POWER CUT

Fibra K-rock® y aramida con recubrimiento de látex en la palma y el dedo pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Máxima protección al corte y al desgarro.
- Alta protección a la perforación.
- Gran durabilidad y excelente agarre en entornos secos y mojados.
- Protección al calor por contacto hasta 250° durante 15 segundos.
- Flexible.
- Embolsado individual.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
 Grueso: galga 10



USOS

Trabajos en la industria del vidrio / Cristaleros / Automoción / Industria del aluminio / Industria del caucho y PVC.



NEW





4426 POWER CUT

Fibra K-Rock® y elastano, látex rugoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

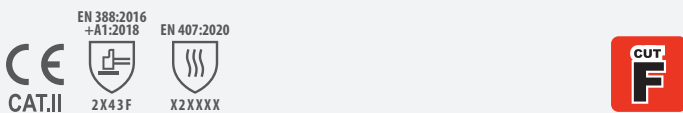
- Alta resistencia frente al corte por objetos con aristas afiladas.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Buen ajuste, confort y transpirabilidad.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 13



USOS

Manufactura, transformación y logística de vidrio / Industria cerámica / Recogida y reciclaje de residuos / Montaje y desmontaje de parabrísas en automoción / Manejo de chapas y perfiles metálicos no aceitados.



310 POWER GRAB KATANA

Fibra Kevlar® e hilo de acero, doble capa de látex rugoso en palma y pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra y larga duración.
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Tacto y agarre excepcional en entornos secos y húmedos.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60’ para eliminar las proteínas del látex.
- Pulgar totalmente recubierto para una protección adicional (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Nivel de protección al corte máximo.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Automoción / Industria del caucho/ Cristaleros / Manejo de chapas cortantes y paneles aislantes tipo sándwich / Embotelladoras / Cerramientos.



TOWA®



344S POWER GRAB KEV4

Fibra Kevlar®, con fibra de acero Dupont™, doble capa de látex Microfinish® en palma y pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Equilibrio perfecto entre resistencia al corte y flexibilidad.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología Microfinish® que dispersan los líquidos.
- Dedo pulgar completamente cubierto, protección adicional en una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes ocurren en esa área).
- Resistente al calor por contacto (250° durante 15”).

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Automoción / Industria del caucho / Cristaleros / Manejo de chapas cortantes y paneles aislantes tipo sándwich / Embotelladoras / Cerramientos.



TOWA®


K-ROCK


H4580 POWER CUT

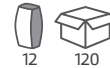
Fibra K-Rock® sin costuras, poliéster y elastano, eco látex con ventosas en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente agarre en situaciones secas y húmedas o mojadas gracias a su diseño en palma de microventosas.
- Recubrimiento de látex ecológico ya que no se utilizan aditivos ni productos químicos en su proceso de fabricación.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Trabajos de construcción / Canteras / Manipulación de productos cerámicos, pizarra / Instalaciones de fontanería / Industria del vidrio / Manipulación de madera porque evita la penetración de astillas.



4404HC POWER CUT

Fibra Dyneema®, mezclado con fibra de vidrio recubierto de látex NFT.

CARACTERÍSTICAS

- Recubierto hasta medio dorso. Lavable.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Embotelladoras / Fabricación y manipulación de envases metálicos / Manejo de chapas no aceitadas / Litografía.



4401 POWER CUT

Fibra Dyneema®, fibra de vidrio, lycra, poliéster y elastano, sin costuras, látex rugoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Lavable. Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente agarre en ambientes secos o mojados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.
- Embolsado individual.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Plantas de reciclaje y residuos / Cristaleros / Manejo de chapas no aceitadas / Industria del aluminio, PVC y caucho.





H251NT NATURE

Poliéster/algodón reciclado recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- El soporte está compuesto de 24% de poliéster reciclado post-consumo y 18% de algodón reciclado pre-consumo. Su proceso de fabricación implica una reducción de consumo de agua y energía así como de huella de carbono y residuos de plástico.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto 250°C durante 15 segundos.
- Absorbe el sudor, manteniendo las manos cómodas y frescas.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



HWG333 ROCK & STONE <NEW>

Algodón y poliéster con doble recubrimiento de látex.

CARACTERÍSTICAS

- El revestimiento HDML™ ofrece un acabado antideslizante para un agarre excepcional.
- Triple resistencia: calor, frío y corte, gracias a su forro técnico.
- Propiedades antidesgaste excepcionales.
- Revestimiento de látex de gran durabilidad con protección extra en el pulgar para un uso prolongado.
- Diseñado para ajustarse perfectamente a la mano.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10



USOS

Agricultura y jardinería / Construcción y obra pública / Mantenimiento / Cerámica, pizarras y canteras.



CAT.II

2142B



H5300 LÁTEX JUBA

Poliéster/algodón, sin costuras de con recubrimiento de látex rugoso en la palma y dedo pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece una gran flexibilidad y buena resistencia a la abrasión.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

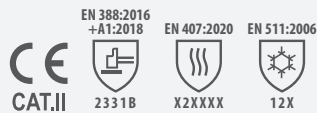
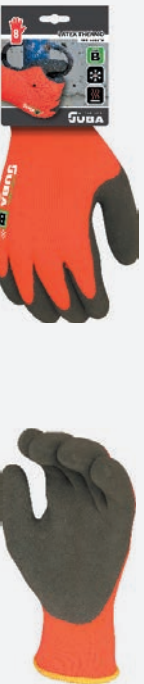
Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10



USOS

Construcción y albañilería / Forjados y ferralla / Servicios de limpieza / Agricultura / Bricolaje.



CAT.II

2331B

X2XXXX

12X



H5300TH LÁTEX THERMO

Poliéster con forro interior acrílico recubierto de látex arenoso en la palma y dedo pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Interior de vultrizo que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta -10° C.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15 segundos).
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10



USOS

Trabajos en construcción y albañilería / Canteras / Recogida de residuos / Mantenimiento / Carretilleros / Carga y descarga / Trabajos en exterior donde la climatología sea fría.



NEW



MX551 MAGNEX

HPPE y fibra de acero sin costuras con acabado NanoFinish™ y doble recubrimiento de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- Gran flexibilidad, suavidad, ligereza y precisión.
- Máximo nivel de protección al corte, letra F.
- Agarre excepcional por el acabado NanoFinish™. Dicha tecnología de recubrimiento proporciona un agarre en seco increíble, junto con un gran agarre en entornos aceitosos y grasientos.
- El exclusivo molde de TOWA aporta un ajuste único permitiendo una extrema destreza y precisión incluso en las puntas de los dedos.
- Ideal para la manipulación de vidrio porque no deja marcas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Propiedad táctil. Los usuarios pueden utilizar los paneles táctiles de máquinas industriales y las pantallas táctiles de smartphones sin tener que quitarse los guantes.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



TOWA®



USOS

Sector del automóvil / Fabricación de vidrio / Mantenimiento / Manejo de chapas de metal / Piezas aceitadas / Construcción / Ensamblaje de piezas.



VBKPN14515
FORMATO VENDING



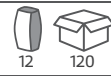
KPN14515/VBKPN14515 POWER CUT

Fibra K-ROCK+ (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con nailon y elastano recubierto de nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Máximo nivel de protección al corte sin irritación en la piel.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Táctil para el uso de pantallas.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15" para trabajos con piezas calientes.
- Certificado después de 4 ciclos de lavado a 40°C.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



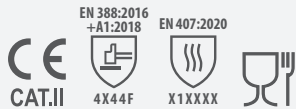
USOS

Montaje y ensamblado de piezas metálicas / Logística / Transformados metálicos / Instalaciones y mantenimiento / Automoción / Montaje y mantenimiento aeronáutico / Inyección y desmoldeado de plásticos / Manipulación de vidrio / Industria alimentaria.

Corte

NEW





K-ROCK



4424RF POWER CUT

Fibra K-Rock® sin costuras con recubrimiento de nitrilo foam en palma y refuerzo extra entre el índice y el pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente durabilidad por sus altos niveles en resistencia mecánica.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Nivel máximo de protección al corte (F).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Manipulación de piezas metálicas con cantos o aristas cortantes, secas o ligeramente aceitadas / Fabricación de envases metálicos / Automoción / Industria del vidrio / Manejo de chapas / Manipulación de piezas aceitadas / Inyección y moldeado de plásticos / Trabajos con perfiles metálicos.



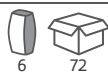
NR00 IMPACT

HPPE mezclado con Kevlar® y elastano recubierto de nitrilo foam en la palma y refuerzos TPR anti-impacto en el dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de nitrilo NFT entre el índice y pulgar, mayor resistencia a la abrasión.
- Compatible para pantallas táctiles.
- Agarre superior en ambientes aceitosos, secos y húmedos.
- Recubrimiento de nitrilo NFT que aporta 360° de transpirabilidad.
- Máximo nivel de resistencia al corte – Nivel F.
- Resistente al calor por contacto (100° C durante 15”).
- Galga 18 tan fina como una segunda piel.
- Certificado para protección contra impactos.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 18
Largo: 25 a 28 cm



USOS

Excarcelación, emergencias y rescate / Trabajos de estiva / Mantenimiento y montaje de parque eólico / Manipulación de vidrio / Industria del automóvil / Industria metalúrgica / Recogida de basuras y residuos / Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano.





NEW

K-ROCK



5814 POWER CUT CHEM

Fibra de corte K-Rock® con doble recubrimiento de nitrilo ligero.

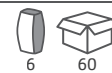
CARACTERÍSTICAS

- Doble recubrimiento para una total impermeabilidad y resistencia a solventes y productos químicos.
- Especial recubrimiento de nitrilo micro foam en la palma antideslizante que ofrece un agarre superior en condiciones húmedas y aceitosas.
- Una combinación única a prueba de líquidos y productos químicos que hacen de él un producto superior con un mejor ajuste, tacto y comodidad con una gran durabilidad.
- Soporte de galga 15, mezclado con hilos de ingeniería que proporcionan el máximo nivel de protección al corte.
- Apto para la industria alimentaria. Válido para todos los alimentos.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso: 1,65 mm

Largo: 35 cm



USOS

Industria alimentaria / Pintura industrial / Automoción / Industria química y petroquímica / Proceso de triaje de RSU (residuos sólidos urbanos) / Manipulación piezas de estampación / Trabajos de contención de vertidos incontrolados.





4434 POWER CUT

Fibra K-rock® recubierto de nitrilo T-touch en palma y medio dorso y piel de serraje hidrofugado en palma.

CARACTERÍSTICAS

- El nitrilo T-Touch en palma y medio dorso proporciona una mayor impermeabilidad a aceites y grasas en esa zona.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Soporte de galga 13 sin costuras que aporta flexibilidad y confort.
- Piel serraje hidrofugado que aporta buen agarre y mayor resistencia mecánica con durabilidad en medios húmedos o aceitados.
- Embolsado con folleto informativo.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
 Grueso: galga 13



USOS

Metalurgia / Automoción / Estampación metálica / Cerámica / Manipulación de vidrio / Manipulación de objetos con riesgo de corte y temperatura de contacto.



4428 POWER CUT

Fibra K-rock® sin costuras recubierto de bipolímero, nitrilo con tecnología T-touch® y poliuretano de base acuosa.

CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento de BIPOLÍMERO con el que se obtiene la flexibilidad del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo. Máxima resistencia al corte Nivel F.
- Excelente resistencia a la abrasión lo que le aporta una mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies húmedas, aceitadas y secas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15 segundos).
- Refuerzo entre el pulgar y el índice para trabajos donde haya más desgaste.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 13



USOS

Manipulación de piezas aceitadas / Automoción / Industria del vidrio / Manejo de chapas / Inyección y moldeo de plásticos.



4211RF/H4211RF POWER CUT

Fibra textil K-Rock® recubierto de nitrilo foam arenoso en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice, mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15”.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión. Mayor durabilidad.
- Apto para uso de dispositivos táctiles.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H4211RF)

Talla: 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 13



USOS

Manipulación de piezas metálicas con cantos o aristas cortantes, tanto secas como ligeramente aceitadas / Plegado metálico / Estampación piezas metálicas / Ensamblaje metálico (fabricación de bienes de equipo, automoción, aeronáutica) / Fabricación de envases metálicos / Matricería y moldes / Mecanizado y ajuste / Trabajos de mantenimiento / Industria alimentaria.



H4211RF
 Cartoncillo





Corte

NEW



EN 388:2016
+A1:2018

CE
CAT.II



3X32E

OEKO
TEX®40°
4 ciclos

K-ROCK+



KPN14421 POWER CUT

Fibra textil K-ROCK+ (sin fibra de vidrio ni hilo de acero), nailon y spandex con recubrimiento nitrilo micro foam.

CARACTERÍSTICAS

- Máxima precisión y protección.
- Muy flexible, ligero y preciso, lo que aporta una gran destreza al usuario a la hora de trabajar con objetos cortantes de pequeño tamaño.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice.
- El recubrimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre fuerte y firme cuando se trabaja en condiciones ligeramente aceitosas o en entornos secos.
- Propiedad táctil: Los usuarios pueden utilizar los paneles táctiles de máquinas industriales y las pantallas táctiles de smartphones.
- Certificado después de 4 ciclos de lavado a 40°C.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 21



12



120



USOS

Plegado metálico / Estampación / Piezas metálicas y ensamblaje metálico / Fabricación de envases metálicos, matricería y moldes, trabajo con perfiles metálicos / Industria papelera / Trabajos de mantenimiento / Industria alimentaria.



NEW



KPNI4415FC/KPNI4415HC POWER CUT

Fibra textil K-ROCK+ (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con doble recubrimiento de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- Guante de nailon y elastano sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo, primera capa en nitrilo estanco y la exterior de nitrilo arenoso para mejorar el agarre en entornos aceitosos o grasientos, refuerzo entre el dedo índice y el pulgar.
- Impermeable en las zonas cubiertas.
- Excelente agarre en entornos secos y aceitados.
- Guante flexible y cómodo, con un alto nivel de protección al corte.
- Apto para el uso con pantallas táctiles.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Opción todo cubierto (KPNI4415FC) o medio dorso (KPNI4415HC).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



KPNI4415FC



KPNI4415HC



KPNI4415HC
Medio dorso

KPNI4415FC
Todo cubierto

USOS

Automoción / Montaje / Operaciones con maquinaria / Mantenimiento / Logística y almacenes / Trabajos en exterior.

**K-ROCK+**

KPNI4418 POWER CUT

Fibra textil K-ROCK+ (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con nailon y elastano recubierto de nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Equilibrio perfecto entre protección y tacto.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Táctil para el uso de pantallas.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15" para trabajos con piezas calientes.
- Libre de silicona.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 18



USOS

Montaje y ensamblado de piezas metálicas / Transformados metálicos / Instalaciones y mantenimiento / Automoción / Montaje y mantenimiento aeronáutico / Inyección y desmoldeado de plásticos / Manipulación de vidrio.



Corte

NEW





NEW



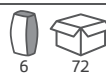
KR4595WT/KR4595WTHC

Guante térmico con fibra de protección al corte K-ROCK® con elastano recubierto de nitrilo arenoso en palma y forro interior, opción con medio dorso (KR4595WTHC).

CARACTERÍSTICAS

- Certificado contra riesgos mecánicos, con excelentes niveles de resistencia y una protección al corte de nivel alto. Ofrece una gran durabilidad gracias a su elevada resistencia a la abrasión.
- Resistencia al frío y al calor: resistente al calor por contacto hasta 250°C y ofrece una buena protección térmica frente al frío convectivo y por contacto.
- Seguro para el contacto con alimentos, ampliando su versatilidad de uso.
- 4595WTHC recubierto hasta medio dorso, para una protección ampliada.
- El recubrimiento de nitrilo arenoso optimiza el agarre en superficies resbaladizas y aumenta el tiempo de permeación frente a líquidos.
- Extremadamente cómodo y flexible, diseñado para un uso prolongado.
- Forrado con un material muy suave y confortable que aporta una excelente protección térmica y mejora la experiencia de uso.
- Su diseño ergonómico se adapta a la mano y permite una óptima transpiración, reduciendo la fatiga.
- Permite el uso de dispositivos táctiles sin necesidad de quitarse el guante.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grosor: galga 15



KR4595WT



KR4595WTHC



KR4595WT
Recubierto en palma



KR4595WTIM
TPR anti-impacto
en dorso



KR4595WTHC
Recubierto medio dorso

USOS

Mantenimiento y montaje de parque eólico / Logística en ambientes fríos y cámaras / Carretileros / Obra civil / Trabajos de estiva / Recogida de basuras y residuos.



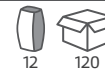
4212RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras, recubierto de nitrilo foam en palma con refuerzo extra entre el índice y el pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice para mayor resistencia al desgaste y rotura.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15”.
- Buen agarre en ambientes húmedos y aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Montaje y ensamblado de piezas metálicas / Transformados metálicos / Instalaciones y mantenimiento / Automoción / Montaje y mantenimiento aeronáutico / Inyección y desmoldeado de plásticos / Manipulación de vidrio.



DY040RF POWER CUT

Fibra Dyneema® diamond y fibra de acero con recubrimiento de espuma de nitrilo, horma muy cómoda.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel. Elevada protección al corte.
- Excelente agarre en situaciones húmedas, aceitosas y secas.
- Refuerzo de nitrilo en la zona del pulgar, donde hay más desgaste.
- Apto para dispositivos táctiles.
- Recubrimiento de nitrilo foam que aporta flexibilidad y un excelente agarre.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Montaje y ensamblado de piezas metálicas / Transformados metálicos / Instalaciones y mantenimiento / Automoción / Montaje y mantenimiento aeronáutico / Manipulación de vidrio.



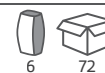
4590WT WINTER

Fibra K-ROCK® sin costuras con micro espuma de nitrilo hasta medio dorso e interior de vulvizo.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de vulvizo que mantiene la temperatura de las manos estables en situaciones de frío.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos o aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Construcción / Industria alimentaria / Manipulación de producto congelado / Logística y transporte / Manipulación de productos con calor o frío de contacto y riesgo de corte / Industria del vidrio.





TOWA®

591S ACTIVGRIP ADVANCE KEV

Guante de Kevlar® e hilo de acero recubierto de nitrilo MicroFinish® en palma.

CARACTERÍSTICAS

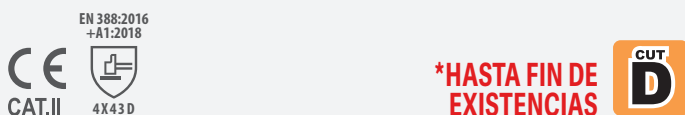
- Guante con alta resistencia al corte.
- Resistencia al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Apto para el uso con pantallas táctiles.
- Doble revestimiento para evitar la penetración de aceite en la palma.
- El revestimiento transpirable MicroFinish® proporciona un excelente agarre en aceite y flexibilidad.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Mantenimiento / Manipulación de materiales aceitosos / Construcción / Manipulación de vidrio y chapa / Máquinas de soldadura.



KSCN500 KEY SAFETY

Polietileno de alta densidad (HPPE) recubierto de nitrilo estanco en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Especial para trabajos agresivos donde tenga contacto con aceites o grasas y alto riesgo de corte.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Buenos niveles mecánicos.
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Ofrece una gran transpirabilidad, ligereza y flexibilidad

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Industria del automóvil / Aeronáutica / Industria del metal / Manipulación de chapas.



4230RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® con doble recubrimiento de nitrilo estanco y nitrilo arenoso.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice para mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Recubrimiento total de nitrilo estanco, segunda capa de nitrilo arenoso en palma para un mayor agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- El nitrilo ofrece mayor resistencia al aceite que otro recubrimiento.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15”.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Trabajos con objetos con aristas o cantos cortantes con riesgo de corte medio-alto / Ensamblaje metálico / Plegado y estampación de piezas metálicas / Mecanizado, montaje metálico, manipulación de chapas, fabricación de embalajes metálicos / Dispositivos táctiles.



SAFETY EVOLUTION
JUBA



Corte

NEW



540S/541S/542S ACTIVGRIP OMEGA

ActivGrip Omega-S, revestimiento liviano de HPPE sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo con acabado Microfinish®.

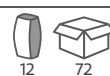
CARACTERÍSTICAS

- Doble recubrimiento para brindar a ActivGrip™ Omega-S Max el más alto nivel de seguridad sin perder rendimiento, durabilidad y destreza mantienen las manos limpias y evitan la entrada de líquidos del exterior.
- Máximo rendimiento, excelente agarre en entornos aceitosos y secos, protección adicional gracias a su pulgar completamente recubierto. Buena protección al corte.
- Diseño ergonómico que garantiza la máxima comodidad sin disminuir la destreza. Máximo rendimiento sin fatiga.
- Resistente al calor por contacto hasta 100°C durante 15".
- Muy duraderos.

540S/541S tallas: 7 / 8 / 9 / 10

542S tallas: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



540S

541S

542S

USOS

Manipulación de objetos cortantes y piezas aceitadas / Cristaleros / Automoción / Inspecciones con riesgo de corte / Industria del vidrio / Plantas de reciclaje industrial.



540S
Recubierto en palma



541S
Hasta medio dorso



542S
Completamente recubierto



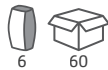
5813 T-TOUCH CHEM

HPPE con triple recubrimiento de nitrilo T-touch con acabado arenoso.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente estanqueidad gracias a su triple recubrimiento de bipolímero.
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo Foam con tecnología T-Touch ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Forro interior de alta visibilidad, los cortes se detecten rápidamente.
- El manguito se dobla, evita que los productos químicos resbalen por el brazo.
- Optimiza destreza y tacto en comparación con un doble guante.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 1,70 - 1,90 mm



USOS

Manipulación de chapas y paneles metálicos / Piezas con bordes afilados / Limpieza de derramas y fugas / Refinería y petróleo / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Industria del metal y automoción / Industria química / Industria alimentaria / Plantas de reciclaje y recogida de basuras.



4403HC NATURE

Fibra de Dyneema® bio-based sin costuras, mezclado con fibra de vidrio recubierto de nitrilo NFT hasta medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Recubierto en palma y medio dorso para una mayor protección.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad. Lavable.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15".

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Reciclado de basura y residuos / Embotelladoras / Litografía / Industria de electrodomésticos / Ensamblaje de piezas aceitadas.



4405 POWER CUT

Fibra para-aramida sin costuras, hilo de acero y elastano (spandex) recubierto de nitrilo NFT.

CARACTERÍSTICAS

- Mayor durabilidad debido al recubrimiento de nitrilo NFT.
- Óptimo agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Sensación de frescura y confort por su gran transpirabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Cerámicas / Manipulación de hojas de metal y piezas aceitadas / Estampación / Industria del caucho.



NX400
Recubierto en palma

NX410
Hasta medio dorso



NX400/NX410 NINJA X4

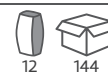
Nailon y fibra de vidrio sin costuras recubierto de bipolímero (poliuretano y nitrilo) en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento obtiene la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- La función Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Tallas NX400: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Tallas NX410: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10



NX400



NX410

USOS

Mecanizado de piezas / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de chapas / Enlatado / Plantas embotelladoras.

Corte



9932NKJB JUNIT

Fibra Kevlar® y algodón recubierto total de nitrilo estanco pesado con forro interior.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Recubierto en su totalidad, resiste a la grasa, al agua, al aceite y al polvo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Manguito abierto impermeable, mayor comodidad para quitar y poner.
- La función Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: 0,70 mm



USOS

Industria metalúrgica / Manipulación de chapas metálicas secas o aceitadas / Industria de la estampación y troquelados / Manipulación de moldes fríos y calientes / Automoción.



NT30 NINJA TOTAL

Fibra Dyneema® sin costuras, fibra de vidrio y otras fibras sintéticas, totalmente recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

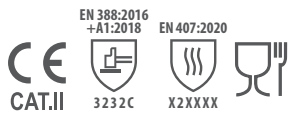
- Recubierto total que le proporciona una estanqueidad total.
- Interior suave y con una horma muy confortable.
- Gran transpirabilidad, ligereza y flexibilidad y resistencia a la abrasión.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados. Mayor durabilidad.
- Se pueden lavar a una temperatura de hasta 40°C.
- Embolsado individualmente.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Fabricación de metales / Cerámicas / Inyección de moldes / Automoción / Manipulación de chapas / Conservas / Líneas de producción alimentaria / Enlatado y procesado de alimentos.



5235CC HEAT STOP

Guantelete de poliéster/algodón y fieltro no tejido de poliéster recubierto de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- Gran protección contra el calor por contacto (250°C durante 15").
- Excelente agarre en superficies secas y aceitosas.
- Buena resistencia a la abrasión y al desgarro. Fácil de quitar y poner.
- Muy comfortable gracias a su interior de fieltro que absorbe el sudor.

Tallas: 9 / 10
Largo: 35 cm



USOS

Manipulaciones intermitentes de productos calientes hasta 250°C, de piezas calientes con riesgo de corte moderado / Automoción / Industria del vidrio plano / Industria cerámica / Desmoldeo / Inyección de plástico y caucho y de aleaciones ligeras.



4550IM IMPACT

Fibra K-rock® sin costuras con recubierto de nitrilo arenoso en la palma y refuerzos anti-impacto en dorso y nudillos.

CARACTERÍSTICAS

- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente o aceitados.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Trabajos pesados / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria de la cerámica.



4560IM/H4560IM IMPACT

Fibra K-Rock® sin costuras con recubrimiento de nitrilo arenoso y protectores anti-impacto TPR, dorso acolchado.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre pulgar e índice para un menor desgaste.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Refuerzo especial de goma eva en palma para mejor protección.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H4560IM).

Tallas 4560IM: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Tallas H4560IM: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13

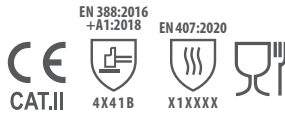


H4560IM
Cartoncillo



USOS

Guante para trabajos pesados / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria cerámica.



5135 AGILITY CUT

Nitrilo foam con forro interior de nailon mezclado con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas con cinta elástica en la muñeca.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- El nitrilo foam proporciona un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- Cierre en la muñeca con cinta elástica.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Construcción / Mantenimiento y montaje / Automoción y talleres mecánicos / Industria del papel / Logística y almacenes / Industria alimentaria.



DY012BL POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras recubierto de nitrilo estanco en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Sensación de frescura por su transpirabilidad. Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Lavable a una temperatura de hasta 40°C.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Industria alimentaria / Ensamblaje de piezas aceitadas / Industria del vidrio / Cadenas de montaje: automoción, maquinaria, electrodomésticos.



KR012RF/KR012FC POWER FIT

Fibra K-Rock® con recubrimiento de nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados gracias al nitrilo.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice.
- La función Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Tallas KR012RF: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Tallas KR012FC: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



KR012RF

KR012FC



KR012RF
Recubierto en palma

KR012FC
Completamente recubierto



H5115W AGILITY REFRIGERATOR

Nitrilo micro-foam con forro interior de nylon® y tejido polar con tira ajustable en la muñeca.

CARACTERÍSTICAS

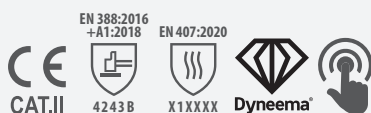
- Excelente resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15 ").
- Forro polar interior, mantiene las manos estables en ambientes fríos.
- La tecnología micro-espumosa del nitrilo, le confiere un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Ligero y flexible y optimo ajuste a la muñeca.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 15



USOS

Uso en invierno y trabajos en exterior / Conducción de maquinaria en invierno / Trabajos en carreteras / Uso agrícola / Transporte y logística.



HDY016RF POWER FIT

Fibra Dyneema® Diamond con recubrimiento de espuma de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a la abrasión y a la perforación, ergonómico y transpirable.
- Resistente agarre en superficies con grasa y humedad.
- Recubrimiento de nitrilo foam, aporta flexibilidad.
- Apto para pantallas táctiles.
- Refuerzo de nitrilo en la zona del pulgar, donde hay más desgaste.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos / Líneas de embotellado / Mecanización de piezas.



DY020 POWER FIT

Fibra Dyneema® recubierto de puntos de nitrilo en palma y dorso, ambidextro.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad. Lavable.
- Puntos de nitrilo para un mejor agarre.
- Puntas de los dedos reforzadas para una mayor durabilidad.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 13



USOS

Automoción / Industria del vidrio / Ensamblado de piezas de metal / Almacenes / Embotellado / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Manipulación de flejes plásticos y metálicos.





4220RF POWER FIT

Fibra K-ROCK® sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo estanco hasta medio dorso y nitrilo arenoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice para mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- El nitrilo arenoso en la palma que proporciona un mayor agarre en entornos secos y aceitados. Apto para dispositivos táctiles.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15".
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 18



USOS

Montaje y ensamblado de piezas metálicas / Transformados metálicos / Instalaciones y mantenimiento / Automoción / Montaje y mantenimiento aeronáutico / Inyección y desmoldeado de plásticos / Manipulación de vidrio.



DK7RDBK
Puntos de PVC
en palma



DK7/DK7RDBK POWER CUT

Fibra Kevlar® sin costuras, DK7RDBK con puntos de PVC en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- El Kevlar® ofrece una excelente resistencia al corte y al calor, permitiendo al usuario una flexibilidad y un tacto óptimos.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- DK7RDBK mayor agarre en superficies secas gracias a los puntos de PVC en la palma.

Tallas: 7 / 8 / 9
Grueso: galga 7



DK7

DK7RDBK

USOS

Industria metalúrgica / Industria del vidrio / Industria del aluminio y bocas de horno / Industria del papel / Fabricación de plásticos / Aeronáutica.



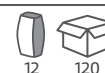
5020BL POWER CUT

Fibra textil K-ROCK® mezclada con hilo de acero, nailon y elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Ambidextro.
- Proporciona un buen agarre, confort de uso y flexibilidad.
- Gracias a su construcción y la naturaleza de sus fibras mantiene la mano con sensación de frescura.
- Nivel máximo de protección al corte.
- Especial uso alimentario.
- Se pueden utilizar debajo de otros guantes para una protección extra.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Industria alimentaria / Preparación de productos cárnicos / Salas blancas / Fabricación y ensamblado de vidrio plano para automoción / Industrias papeleras.



5010BL/5010GY POWER CUT

Fibra Dyneema® sin costuras liso, ambidextros.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad. Lavable.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante. Apto para uso alimentario.
- Se puede utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección.
- 5010GY para entornos más sucios.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9
Grueso: galga 10



5010BL

5010GY

USOS

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel.



5010BL

5010GY



DCRNM1 POWER CUT

Fibra Dyneema® sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra, ligereza y flexibilidad. Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante. Ambidextro.
- Se puede utilizar bajo otros guantes para una protección extra.
- Apto para el contacto con alimentos.
- Lavable.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 5 / 6 / 7 / 8 / 9
Grueso: galga 10

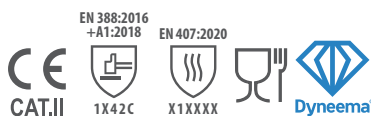


12 ud

144 uds

USOS

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel.



5013BL/5013GY POWER CUT

Fibra Dyneema® sin costuras liso, ambidextros

CARACTERÍSTICAS

- Lavable a una temperatura de hasta 40°C.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante. Se puede utilizar bajo otros guantes para mayor protección.
- 5013GY para entornos más sucios.
- Bolsa individual neutra.

Tallas 5013BL: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Tallas 5013GY: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



5013BL

5013GY

USOS

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel.



5013BL

5013GY



CAT.II

4341X

KS5820 KEY SAFETY

Manguito sin costuras de fibra HPPE mezclado con otras fibras sintéticas.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre con tira ajustable superior y ojal en la mano para un mayor ajuste.
- Ofrece una excelente transpiración y confort.
- Se utiliza con un guante apropiado por encima.
- El ojal hace que el manguito no se desplace.
- Se suministran por unidades.

Talla: única

Grueso: galga 13

Largo: 46 cm



USOS

Industria del vidrio / Mecanizados / Industria aeronáutica /
Electrodomésticos / Sector del automóvil / Industria del cartón.



CAT.II

4X4XE

EN 407:2020

X1XXXX



KS5850/KS5856 POWER CUT

Manguito de fibra anti-corte K-ROCK®.

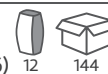
CARACTERÍSTICAS

- Confort, transpirabilidad y frescura.
- Cierre ajustable superior para un mayor ajuste.
- Puño con ojal para que el manguito no se desplace, evita el riesgo de corte.
- Se utiliza con un guante apropiado por encima.
- Certificado para uso alimentario.
- Resistente al calor por contacto (100° C durante 15”).
- Se suministran por unidades.

Talla: única

Grueso: galga 13

Largo: 46 cm (KS5850) y 56 cm (KS5856)



KS5850

KS5856

USOS

Industria del vidrio / Mecanizados / Industria aeronáutica /
Electrodomésticos / Sector del automóvil / Industria del cartón / Industria
alimentaria.



5710 HEAT STOP

Manguito de fibra Kevlar®.

CARACTERÍSTICAS

- El manguito debe usarse con un guante anticorte apropiado por encima.
- Debe usarse encima de la ropa ya que es de construcción unicapa, más ligera y elástica.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15") y a la propagación limitada de llama (A1).
- Su fibra 100% Kevlar® proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces mientras mantiene un alto grado de comodidad para el usuario.
- Se suministran por unidades.

Talla: única
Grueso: galga 10
Largo: 50 cm



USOS

Industria del automóvil / Industria del metal y aluminio / Fundición / Manipulación de plásticos cortantes, alambre o cable / Manipulación de madera contrachapada / Manipulación de vidrio / Estampación.



4438 POWER CUT

Manguito de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio.

CARACTERÍSTICAS

- Lavable a una temperatura de hasta 40°C.
- Muy ligero y flexible.
- No deja pelusa. Apto para uso alimentario.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Debe usarse encima de la ropa ya que es de construcción unicapa y con un guante apropiado por encima.
- Se suministran por unidades.

Tallas: única
Grueso: galga 10
Largo: 45 cm



USOS

Industria alimentaria / Industria del vidrio / Manejo de chapas / Automoción / Aeronáutica / Industria de electrodomésticos / Mecanizados de piezas.



SKST/COSKST POWER CUT

Manguito de fibra Kevlar®.

CARACTERÍSTICAS

- El manguito debe usarse con un guante apropiado por encima.
- El ojal para el pulgar asegura que el manguito no se mueva ofreciendo mayor protección.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Su fibra 100% Kevlar® proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces y mantiene un alto grado de comodidad al usuario.
- COSKST con costuras entre los dedos para una mayor sujeción.
- Se suministran por unidades.

Talla: única
Grueso: galga 10
Largo SKST: 25/36/46/56 cm
Largo COSKST: 36 cm



SKST



COSKST

Costuras entre los dedos

USOS

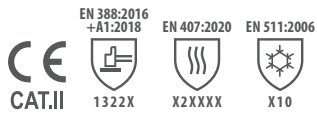
Industria del metal y aluminio / Automoción / Fundición / Manipulación de vidrio, de madera contrachapada de alambres y cables / Estampación.



Térmicos

S

Diseñados para hacer frente a condiciones térmicas extremas, esta completa gama de guantes protege eficazmente del calor intenso (hasta 500° C) y del frío extremo (hasta -196° C). Fabricados con materiales técnicos como Kevlar®, Thinsulate®, Thermolite® o tejido aluminizado, entre otros, estos guantes combinan tecnologías de vanguardia y confort. Disponibles en versiones con estructuras especializadas o con forros interiores aislantes, se adaptan a distintos entornos laborales donde la temperatura es un factor de riesgo constante.



DT2 JUBA

Guante sin costuras de 100% algodón vulvizo doble.

CARACTERÍSTICAS

- Buena protección y duración gracias a su tejido de vulvizo doble.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Agarre firme sin riesgo de resbalar en superficies secas.
- Mantiene la temperatura de la manos estable en situaciones de frío.
- Confortable y suave, no irrita la piel.
- Buena protección contra chispas.

Talla: 9 / 10
Grueso: 2,60 mm



USOS

Manipulación de chapa metálica / Manipulación de vidrio / Automoción / Industria del caucho.



45038CC JUBA

Guante de 100% algodón vulvizo con manguito de lona.

CARACTERÍSTICAS

- Muy comfortable, no irrita la piel.
- Agarre firme sin riesgo de resbalar.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Manguito de seguridad, fácil de quitar y poner.

Talla: 10
Largo: 35 cm
Grueso: 2,60 mm



USOS

Manipulación de chapas metálicas / Manipulación de vidrio / Montaje de piezas de automóvil / Industria del caucho.



H295 GARDEN

100% Algodón vulvizo ignífugo especial barbacoa.

CARACTERÍSTICAS

- Muy comfortable, no irrita la piel.
- Buen agarre en superficies secas.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama, hasta 2" tiempo de ignición.
- Manguito de seguridad fácil de quitar y poner.
- Color oscuro, trabajos en ambientes sucios.
- Formato retail con cartón reciclado.

Talla: 9
Largo: 34 cm



USOS

Manipulación de utensilios para barbacoa, carbón, parrilla y hornos.





5700/570034 HEAT STOP

Fibra Kevlar® con forro de algodón, sin costuras.

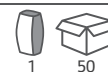
CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y cómodo gracias a su composición de punto y su forro de algodón interior.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo. Buena protección contra chispas.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 26 cm (5700) / 34 cm (570034)

Grueso: 1,80 mm



5700



570034

USOS

Manejo de vidrio caliente / Industria metalúrgica / Cristaleros / Bocas de horno / Industria del aluminio / Montaje de carrocerías / Fabricación de neumáticos / Autoclave / Industria del plástico (desmoldeo).



DK72 HEAT STOP

Fibra Kevlar® con forro de algodón, sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y cómodo gracias a su composición de punto y su forro de algodón interior.
- Extra grueso, mayor resistencia a la abrasión.
- Resistente al calor por contacto (350°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Buena protección contra chispas y pequeñas salpicaduras.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 8 / 10

Largo: 34 cm

Grueso: 4,50 mm



USOS

Manejo de vidrio caliente / Industria metalúrgica / Cristaleros / Bocas de horno / Industria del aluminio / Montaje de carrocerías.



5200 HEAT STOP

Fibra Kevlar® en vulvizo con forro de algodón, sin costuras.

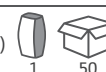
CARACTERÍSTICAS

- Muy suave y cómodo gracias a su forro de algodón interior.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15 segundos), excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Mayor durabilidad por el algodón vulvizo.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 8 / 10 / 12

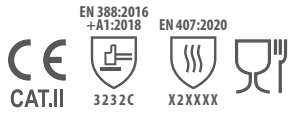
Largo: 25 cm (talla 8), 27 cm (talla 9), 30 cm (talla 10)

Grueso: 1,80 mm



USOS

Manejo de vidrio caliente / Industria metalúrgica / Cristaleros / Bocas de horno / Industria del aluminio / Montaje de carrocerías / Autoclave.



5235CC HEAT STOP

Guantelete de poliéster/algodón y fieltro no tejido de poliéster recubierto de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

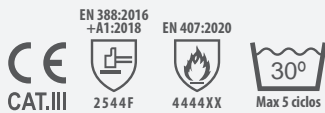
- Gran protección contra el calor por contacto (250°C durante 15").
- Excelente agarre en superficies secas y aceitosas.
- Buena resistencia a la abrasión y al desgarro. Fácil de quitar y poner.
- Muy comfortable gracias a su interior de fieltro que absorbe el sudor.

Tallas: 9 / 10
Largo: 35 cm



USOS

Manipulaciones intermitentes de productos calientes hasta 250°C, de piezas calientes con riesgo de corte moderado / Automoción / Industria del vidrio plano / Industria cerámica / Desmoldeo / Inyección de plástico y caucho y de aleaciones ligeras.



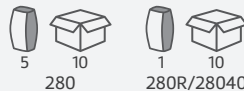
280/280R/28040 HEAT STOP

Manopla de vultrizo de Kevlar®, refuerzo interior de Kevlar®.

CARACTERÍSTICAS

- Óptima resistencia al calor por contacto (500°C durante 15"), al comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Máxima protección al corte. Ambidextra.
- Forro interior suave y comfortable de Nomex con Kevlar punzonado que proporciona una alta resistencia al calor.
- Fácil de quitar y poner. Ref.: 280R con refuerzo en la palma.
- Certificado después de 5 lavados a 30°C.

Talla: 10
Largo: 30 cm (280/280R) / 40 cm (28040)
Grueso: 5, 5 mm



USOS

Industria del vidrio / Bocas de horno / Industria metalúrgica / Altos hornos / Panadería.





5180 KEV

Fibra Kevlar® y fibra Lycra® recubierto de nitrilo estanco en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Buen tacto, transpirabilidad y flexibilidad gracias a la fibra Lycra®.
- La función Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



USOS

Industria del vidrio / Cerámicas / Industria del papel / Montaje y ensamblaje de piezas aceitadas / Manipulación de hojas de metal.

TOWA®



310 POWER GRAB KATANA

Fibra Kevlar® e hilo de acero, doble capa de látex rugoso en palma y pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra y larga duración.
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Tacto y agarre excepcional en entornos secos y húmedos.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.
- Pulgar totalmente recubierto para una protección adicional (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Máximo nivel de protección al corte.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Automoción / Industria del caucho/ Cristaleros / Manejo de chapas cortantes y paneles aislantes tipo sándwich / Embotelladoras / Cerramientos.

TOWA®



591S ACTIVGRIP ADVANCE KEV

Guante de Kevlar® e hilo de acero recubierto de nitrilo MicroFinish® en palma.

CARACTERÍSTICAS

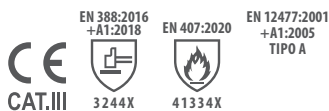
- Guante con alta resistencia al corte.
- Resistencia al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Apto para el uso con pantallas táctiles.
- Doble revestimiento para evitar la penetración de aceite en la palma.
- El revestimiento transpirable MicroFinish® proporciona un excelente agarre en aceite y flexibilidad.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Mantenimiento / Manipulación de materiales aceitosos / Construcción / Manipulación de vidrio y chapa / Máquinas de soldadura.



21638 *HASTA FIN DE EXISTENCIAS

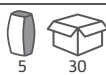
21638/21738 HEAT STOP

Piel serraje ignífugo. Forrado total.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de poliéster en toda la mano y en la cartera.
- Ideal para trabajos de calor por contacto y convectivo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Óptimo comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido, buena resistencia al calor convectivo y radiante.
- Cosido con hilo de Kevlar®, resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Guante de protección para soldadores.

Talla: 10
Largo: 38 cm
Grueso piel: 1.4 - 1.6 mm



21638

21738

USOS

Bocas de horno / Cerámicas y calderería / Siderurgia / Fundición / Montajes metálicos / Industria del plástico.



21638

21738



214IGPN HEAT STOP

Piel serraje ignífugo. Forrado en palma y cartera.

CARACTERÍSTICAS

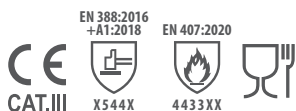
- Buena resistencia al calor por contacto (250°C durante 15"), óptimo comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido, buena resistencia al calor convectivo y radiante.
- Forro interior en la palma de Nomex®, suave y confortable, que le confiere una alta resistencia al calor.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Cosido con hilo de Kevlar, resistente a los cortes y chispas de soldadura.

Talla: 10
Largo: 34 cm
Grueso piel: 1.2 - 1.4 mm



USOS

Bocas de horno / Cerámicas y calderería / Siderurgia / Fundición / Montajes metálicos / Industria del plástico.



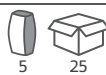
308 HEAT STOP

Manopla de serraje ignífugo con anillas metálicas.

CARACTERÍSTICAS

- Óptima resistencia al calor por contacto (500°C durante 15").
- Forro interior en la palma de Nomex®, suave y confortable, proporciona una alta resistencia al calor.
- Óptimo comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Fácil de quitar y poner. Buena movilidad.
- Cosido con hilo de Kevlar resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Palma cubierta de anillas metálicas.

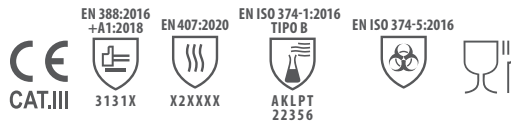
Talla: 10
Largo: 34 cm
Grueso: 1.2 - 1.4 mm



USOS

Hornos / Manipulación intermitente de objetos calientes hasta 500°C / Panaderías.





5830 BLUE GRAB

Látex natural sobre soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable. El recubrimiento exterior proporciona un agarre firme en superficies secas, húmedas y mojadas.
- Manejo eficaz de objetos resbaladizos y abrasivos.
- Resistente al calor por contacto gracias a su forro interior de algodón (250°C durante 15").
- Apto para uso alimentario. Bolsa individual neutra.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Largo: 30 cm

Grueso: 1,7 mm



USOS

Industria alimentaria / Agricultura y riego / Limpieza de espacios públicos / Manipulación de congelados / Procesado de alimentos.



5630 THERMA OIL

Neopreno sobre soporte de algodón interlock.

CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Totalmente recubierto para una mayor protección.
- La función Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, y evita los olores y minimiza la irritación de la piel.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Buen comportamiento en ambientes fríos.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 8 / 9 / 10

Largo: 30 cm

Grueso: 1.35 mm



USOS

Petroquímicas, refinería de petróleo / Fabricación de bombas y compresores / Aplicación de tratamientos para la madera / Producción y corte de piedra y minerales / Trabajos con líquidos calientes / Asfaltado de carreteras / Marmolistas.



3945 NEOTHERM

Neopreno sobre soporte de algodón interlock.

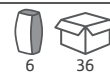
CARACTERÍSTICAS

- Acabado liso, mejora la destreza.
- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Especial para usos con líquidos calientes y salpicaduras.
- Manipulación de productos químicos en general pero no se recomiendan disolventes orgánicos potentes.
- Apto para uso alimentario.

Talla: 10 / 11

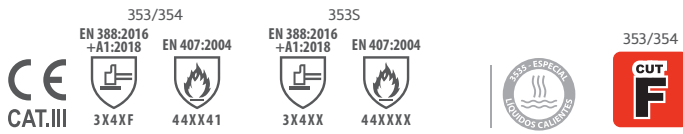
Largo: 45 cm

Grueso: 1,32 mm



USOS

Limpieza industrial con vapor / Industria alimentaria / Manipulación de productos químicos, cáusticos y disolventes / Refinerías / Procesos de chapado metálico / Industria alimentaria.



353/353S/354 JUBA

Tejido IHR aluminizado.

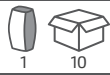
CARACTERÍSTICAS

- Excelente protección contra el calor por contacto (500°C durante 15") y comportamiento a la llama.
- Nivel 3 sobre 4 para pequeñas salpicaduras de metal fundido y nivel 4 sobre 4 en grandes salpicaduras.
- Forro interior de Kevlar que ofrece una mayor protección contra el calor.
- Bolsa individual neutra.
- 353 para salpicaduras.
- 353S para líquidos calientes.

Talla: 10

Largo: 29 cm

Grueso: 2,8 mm



353



353S



354

USOS

Altos hornos / Fundición / Industria del vidrio / Cerámicas.



353

354



206BDA38 HEAT STOP

Tejido aluminizado con palma de serraje hidrofugado y forro interior de Nomex®.

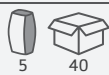
CARACTERÍSTICAS

- Excelente protección contra pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Indicado para trabajos de calor por contacto y calor radiante.
- Forro interior de Nomex® en su totalidad que ofrece una mayor protección contra el calor.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad
- Bolsa individual neutra.

Talla: 7 / 8 / 10

Largo: 38 cm

Grueso piel: 1.3 - 1.6 mm / Grueso total: 3 mm



USOS

Altos hornos / Fundición / Industria del aluminio.



G16800/GB16800 FISHERMAN

Látex rugoso sobre soporte de algodón.

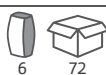
CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable. Aislamiento al frío.
- Manejo eficaz de objetos resbaladizos y abrasivos. Mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para uso alimentario.
- Agarre firme en superficies secas y húmedas.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Largo: 30 cm

Grueso: 2 mm



G16800



GB16800

USOS

Industria pesquera y alimentaria / Limpieza de espacios públicos / Canteras y minería / Explotación forestal / Manipulación de aglomerados / Materiales de construcción.



G16800

GB16800

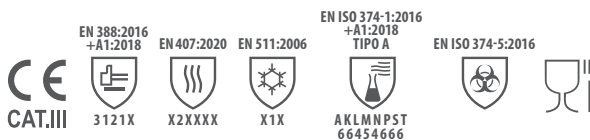


**NEW
FORMAT**



ING16800

INGB16800



ING16800/INGB16800 FISHERMAN

Látex rugoso sobre soporte de algodón. Formato industrial.

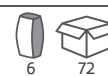
CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable.
- Manejo eficaz de objetos resbaladizos y abrasivos.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- El forro sin costuras de algodón interlock absorbe el sudor y aumenta el confort.
- La palma arrugada mejora la protección y el agarre firme en superficies secas y húmedas. Aislamiento al frío.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para uso alimentario. Lavable.
- Se comercializa en formato industrial de 6 pares por bolsa.

Talla: 7/8/9/10/11

Largo: 30 cm

Grueso: 1,8 mm



ING16800



INGB16800

USOS

Industria pesquera y alimentaria / Limpieza de espacios públicos / Canteras y minería / Explotación forestal / Manipulación de aglomerados / Materiales de construcción.



NEW



KR4595WT/KR4595WTHC WINTER

Guante térmico con fibra de protección al corte K-ROCK® con elastano recubierto de nitrilo arenoso en palma y forro interior, opción con medio dorso (KR4595WTHC).

CARACTERÍSTICAS

- Certificado contra riesgos mecánicos, con excelentes niveles de resistencia y una protección al corte de nivel alto. Ofrece una gran durabilidad gracias a su elevada resistencia a la abrasión.
- Resistencia al frío y al calor: resistente al calor por contacto hasta 250°C y ofrece una buena protección térmica frente al frío convectivo y por contacto.
- Seguro para el contacto con alimentos, ampliando su versatilidad de uso.
- 4595WTHC recubierto hasta medio dorso, para una protección ampliada.
- El recubrimiento de nitrilo arenoso optimiza el agarre en superficies resbaladizas y aumenta el tiempo de permeación frente a líquidos.
- Extremadamente cómodo y flexible, diseñado para un uso prolongado.
- Forrado con un material muy suave y confortable que aporta una excelente protección térmica y mejora la experiencia de uso.
- Su diseño ergonómico se adapta a la mano y permite una óptima transpiración, reduciendo la fatiga.
- Permite el uso de dispositivos táctiles sin necesidad de quitarse el guante.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grosor: galga 15

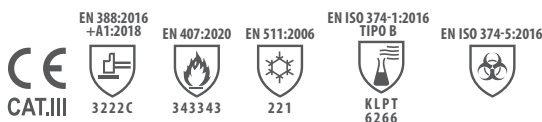


KR4595WT
Recubierto en palma

KR4595WTHC
Recubierto medio dorso

USOS

Mantenimiento y montaje de parque eólico / Logística en ambientes fríos y cámaras / Carretilleros / Obra civil / Trabajos de estiva / Recogida de basuras y residuos.



5845/5866 NEOTHERM

Neopreno sobre soporte de algodón foam rugoso en palma.

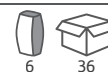
CARACTERÍSTICAS

- Rugoso en la parte de la mano para un mayor agarre e interior muy confortable.
- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos.
- Máxima protección contra el calor por contacto (500°C durante 15"), muy buen comportamiento a la llama, al calor convectivo y radiante y excelente resistencia a pequeñas salpicaduras. Se puede usar hasta una temperatura de -20°C.
- Especial para usos con líquidos calientes.
- Pueden utilizarse para la manipulación de productos químicos en general, pero no se recomiendan para disolventes orgánicos en polvo.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 45 cm (5845), 66 cm (5866)

Grueso: 3.3 mm

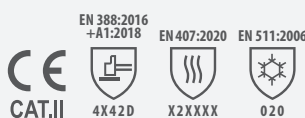


5845

5866

USOS

Limpieza y mantenimiento industrial con vapor / Manipulación de productos químicos, cáusticos y disolventes / Refinerías / Procesos de chapado metálico.



K-ROCK



4590WT WINTER

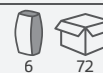
Fibra K-ROCK® sin costuras con micro espuma de nitrilo hasta medio dorso e interior de vulvizo.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de vulvizo que mantiene la temperatura de las manos estables en situaciones de frío.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15").
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos o aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

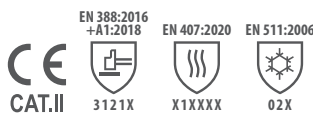


6

72

USOS

Construcción / Industria alimentaria / Manipulación de producto congelado / Logística y transporte / Manipulación de productos con calor o frío de contacto y riesgo de corte / Industria del vidrio.



H4117 AGILITY BRUSH

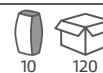
Algodón / elastano (spandex) sin costuras recubierto de nitrilo tipo arenoso.

CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Acabado interior afelpado, proporciona excelente confort con frío moderado.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Certificado OEKO-TEX, que garantiza que ha sido analizado ante más de 300 sustancias nocivas para la piel.
- Propiedad táctil para el uso de pantallas.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



10

120

USOS

Montaje de neumáticos / Canalización de aluminio y PVC / Manipulación de panel sándwich / Logística y almacenes / Trabajos en ambientes fríos / Servicios de limpieza municipal / Montaje y mantenimiento de instalaciones.



334/335 POWER GRAB THERMO

Poliéster/algodón con doble recubierto de látex MicroFinish® con vulrizo interior.

CARACTERÍSTICAS

- Interior de vulrizo que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología MicroFinish® que dispersan los líquidos.
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Construcción y canteras / Mantenimiento en exterior / Carretilleros / Carga y descarga / Conservación y mantenimiento de espacios públicos.



334

335



H5300TH LÁTEX THERMO

Poliéster sin costuras con forro interior acrílico recubierto de látex arenoso en la palma y dedo pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Interior de vulrizo que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste). Óptimo agrarre en entornos secos y húmedos.
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Trabajos de albañilería / Canteras / Recogida de residuos / Mantenimiento / Carretilleros / Carga y descarga / Trabajos en exterior.



259WT/H259WT FEEL&GRIP WINTER

Poliéster con doble recubrimiento de látex en la palma y dedo pulgar con forro interior.

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente recubierto para mayor estanqueidad, la primera capa de látex estanco y la segunda capa de látex arenoso que aporta un excelente agarre en entornos húmedos y secos.
- Buena resistencia a la abrasión y a la perforación, mayor durabilidad.
- Dedo pulgar totalmente recubierto para una protección adicional.
- Protección al calor por contacto (250°C durante 15”)
- Forro interior de vulrizo que ayuda a mantener la temperatura de las manos estables en ambientes fríos.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H259WT).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Construcción y albañilería / Agricultura y jardinería / Montaje industrial / Mantenimiento en exterior / Trabajos en exterior con frío.



H259WT
Cartoncillo

TOWA®


MicroFinish
THE INTELLIGENT GRIP

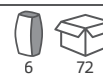
566TH ACTIVGRIP

Recubierto totalmente de nitrilo Microfinish® con doble forro interior acrílico.

CARACTERÍSTICAS

- Gran ergonomía y excelente aislamiento térmico en aplicaciones que requieren protección contra el frío y el calor (250°C durante 15") gracias a su grueso forro interior doble.
- La tecnología Microfinish® ofrece un excelente agarre en superficies resbaladizas y húmedas, ya que sus ventosas microscópicas dispersan los fluidos.
- Totalmente recubierto para lograr una alta impermeabilidad.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13
Largo: 30 cm



USOS

Limpieza y mantenimiento industrial / Trabajos agrícolas / Industria pesquera / Automoción / Manejo de materiales aceitosos / Industria de la pintura.

Térmicos



H5115W AGILITY REFRIGERATOR

Nitrilo micro-foam con forro interior de nailon y tejido polar con tira ajustable en la muñeca.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15").
- Forro polar interior. Mantiene las manos estables en ambientes fríos.
- La tecnología micro-espumosa del nitrilo, le confiere un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Ligero y flexible y óptimo ajuste a la muñeca.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Uso en invierno y trabajos en exterior / Conducción de maquinaria en invierno / Trabajos en carreteras / Uso agrícola / Transporte y logística.



5000B

5000W



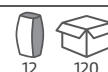
5000B/5000W REFRIGERATOR

Fibra térmica Thermolite® sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Ambidextro.
- Fibra Thermolite® que elimina eficazmente el sudor para mantener el calor corporal.
- Resistente al calor por contacto 100°C durante 15".
- Se puede utilizar solo o como guante interior para protegerse contra el frío.
- Muy confortable y duradero.
- Lavable.
- Apto para todos los alimentos acuosos y alcohólicos y los productos lácteos con PH ≥ 4,5.

Talla: 7 / 8 / 9
Grueso: galga 13



5000B

5000W

USOS

Manipulación de alimentos refrigerados / Trabajos en exterior / Logística y transporte en invierno.

 SAFETY EVOLUTION
JUBA



210FT WINTER

Piel flor vacuno hidrofugado con forro interior Thinsulate®.

CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para un mayor ajuste.
- Cubrevenas en puño para mayor protección.
- Tratamiento hidrofugado que repele al agua.
- La membrana Thinsulate® aporta una gran eficiencia térmica.
- Manipulaciones que requieran tacto.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: 1,30 mm



USOS

Cámaras frigoríficas / Carretilleros / Transporte y logística / Mantenimiento en exterior / Estaciones de invierno / Congeladoras.



H412FT WINTER

Piel flor vacuno con forro interior Thinsulate®.

CARACTERÍSTICAS

- La membrana Thinsulate® aporta una gran eficiencia térmica.
- Flexible y comfortable.
- Sin tratamiento hidrofugado.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 10
Grueso: 1,30 mm



USOS

Manejo de equipos en exterior / Uso agrícola / Mantenimiento en exterior / Trabajos con frío moderado / Servicios de logística.



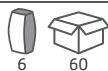
411CFV WINTER

Piel flor vacuno hidrofugado con forro Thinsulate®.

CARACTERÍSTICAS

- La membrana Thinsulate® aporta una gran eficiencia térmica.
- Puño elástico para un mayor ajuste.
- Cubrevenas en puño para mayor protección.
- Tratamiento hidrofugado que repele al agua.
- Totalmente forrados y acolchados.
- Mosquetón para colgar los guantes.
- Bolsa individual.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 1,5 mm



USOS

Cámaras frigoríficas / Carretilleros / Transporte y logística / Mantenimiento en exterior / Pistas de esquí / Estaciones de invierno / Congeladoras.



H406RF
Cartoncillo



CAT.II

2122X

040

406RF/H406RF WINTER

Piel flor vacuno con forro interior de algodón.

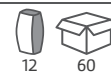
CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de algodón que le aporta un gran confort y protección contra el frío 0°C.
- Muy flexible ofreciendo un buen tacto.
- Excelente resistencia al frío por contacto.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H406RF).

Tallas 406RF: 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H406RF: 8 / 9 / 10

Grueso: 1.2 mm



406RF

H406RF

USOS

Cámaras frigoríficas con frío moderado / Servicios públicos / Uso agrícola.



CAT.II

2222X

131

H230 WINTER

Piel sintética y refuerzo en palma con el dorso de nailon/elastano y membrana interior.

CARACTERÍSTICAS

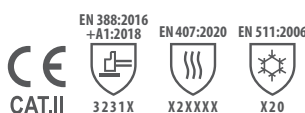
- Forro polar interior con membrana impermeable y transpirable.
- Refuerzo extra en palma para mayor protección y durabilidad.
- Doble puño que aísla totalmente la mano del frío.
- Alto nivel de resistencia al frío por contacto, convectivo e impermeabilidad.
- Flexible y con un refuerzo antideslizante.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11



USOS

Cámaras frigoríficas / Manipulación de congelados / Carretilleros / Estaciones de esquí.



CAT.II

3231X

X2XXX

X20



5160W AGILITY WINTER

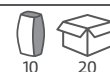
Nailon sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso forrado.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y ligero.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- Forro de vulvizo interior para proteger de los ambientes fríos.
- Resistente al calor por contacto 250°C durante 15".
- Uso alimentario.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Cámaras frigoríficas / Manipulación de elementos calientes.



H251NTWT NATURE

Poliéster/algodón reciclado recubierto de látex rugoso, forrado interior.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de 9% de algodón reciclado pre-consumo y 53% poliéster reciclado post-consumo.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Recubrimiento suave, duradero y flexible.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Absorbe el sudor, manteniendo las manos cómodas y frescas.
- Forro interior que mantiene la temperatura de las manos estables en condiciones de frío.
- Resistente al calor por contacto 250°C durante 15".

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Groeso: galga 15



USOS

Construcción / Canteras: piedra y pizarra / Industria cerámica / Jardinería y trabajos forestales / Agricultura / Trabajos de ferrallas / Recogida de residuos / Trabajos de invierno, mantenimiento en exterior.



347 POWER GRAB THERMO 3/4

Tejido acrílico/poliéster sin costuras con doble recubierto de látex Microfinish® en palma y medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Comodidad, flexibilidad y destreza.
- Recubierto hasta medio dorso para mayor protección. Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes.
- Interior afelpado, ayuda a mantener las manos estables en frío.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología MicroFinish® que dispersan los líquidos.
- Este tejido seca más rápido que un algodón.

Talla: 8 / 9 / 10

Groeso: galga 10



USOS

Construcción, albañilería y canteras / Mantenimiento en exterior / Conservación y mantenimiento de espacios públicos.



TOWA®



329 POWER GRAB THERMODEX MAX

Nailon/poliéster sin costuras con doble recubrimiento de látex Microfinish® con tratamiento impermeable.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico que asegura un gran confort y ajuste máximo.
- Doble recubrimiento de látex: 1ª capa de látex que lo recubre en su totalidad y 2ª capa de látex Microfinish® que recubre la palma y el dedo pulgar.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a la tecnología Microfinish® (ventosas que dispersan los líquidos).
- Su soporte repele el agua y mantener las manos secas incluso en situaciones con lluvia, nieve u otros ambientes adversos dejando transpirar la mano.
- Dedo pulgar totalmente recubierto, protección adicional en una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- El forro de felpa fina proporciona una calidez increíble y una sensación inigualable, mantiene la temperatura de las manos en ambientes fríos hasta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Groeso: galga 13

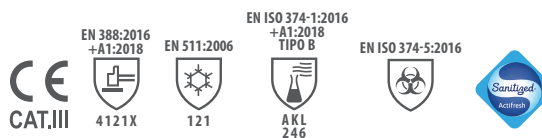


USOS

Automoción / Montaje / Operaciones con maquinaria / Mantenimiento / Logística y almacenes / Trabajos en exterior.



TOWA®



6K30 FLEX SHIELD BOA

PVC arenoso en palma con forro interior BOA.

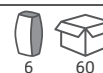
CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable.
- Forro interior cálido y confortable que le aporta un gran confort contra el frío.
- Se mantiene flexible en bajas temperaturas.
- Agarre firme en superficies secas, húmedas y resbaladizas.
- Gran durabilidad.
- Fácil de quitar y poner.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 9 / 10

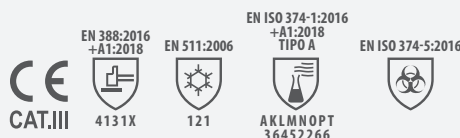
Largo: 30 cm

Grueso: 3,5 mm



USOS

Almacenamiento en cámaras frigoríficas / Mantenimiento en ambientes de frío / Industria pesquera / Minería / Tuneladoras.



5658TH PVC THERMO

PVC arenoso de triple capa sobre soporte de algodón sin costuras con guante extraíble interior térmico.

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de PVC especialmente formulado para trabajar a bajas temperaturas y ofrecer una gran resistencia a los productos químicos, incluidos los productos químicos corrosivos, aceites y grasas.
- Dispone de un guante interior extraíble de forro térmico que mantiene estable la temperatura de las manos en situaciones de frío -10°C.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Muy flexible y confortable.
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Se mantiene flexible a bajas temperaturas.
- La superficie arenosa permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.

Talla: 8 / 9

Largo: 30 cm

Grueso: 3,6 mm



USOS

Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Industria pesquera / Cámaras refrigeradas / Explotación forestal / Trabajos agrícolas / Limpiezas industriales.



Guante térmico extraíble



NI00/NI10 NINJA ICE

Nailon sin costuras con interior de vulvizo recubierto de PVC en la palma.

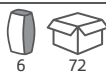
CARACTERÍSTICAS

- Interior con acabado de vulvizo que protege contra el frío y las bajas temperaturas 0°C. Gran resistencia y muy duradero.
- Palma recubierta de PVC con tecnología HPT (Hydropellent Technology) que repele los líquidos en situaciones moderadas, y proporciona un excelente agarre en ambientes secos o húmedos.
- Apto para uso alimentario.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX®, libre de sustancias nocivas.

Talla NI00: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla NI10: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



NI00

NI10

USOS

Reponedores zona frío / Trabajos exteriores / Cámaras frigoríficas y congelado / Construcción / Carretilleros / Manipulación de alimentos congelados / Transporte de mercancía refrigerada / Agricultura / Industria alimentaria.



NI00
Recubierto en palma

NI00
Recubierto medio dorso



5950 REFRIGERATOR

Fibra sintética con doble interior de vulvizo y puntos de PVC en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Interior de vulvizo que mantiene la temperatura de las manos estables en situaciones de frío moderado.
- Ofrece un buen confort y flexibilidad.
- Puntos de PVC en la palma para un agarre más firme en entornos secos.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 7

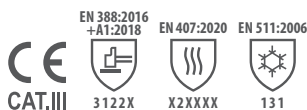


10

120

USOS

Trabajos en exteriores / Almacenes / Embalaje / Logística y transporte / Carretilleros / Trabajos agrícolas en ambientes de frío.



CRYOLITE

Guante criogénico de cuero flor vacuno hidrófugo, interior forro polar poliéster y membrana Porelle®.

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento hidrofugado que repele el agua.
- Forro polar interior de poliéster que le aporta aislamiento térmico.
- Membrana Porelle® que permite la transpiración y, a la vez, evita que los líquidos penetren en el interior.
- Manguito de seguridad de serraje de 18 centímetros para dar mayor protección y cierre con velcro para un mayor ajuste.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Resistente al frío por contacto (-195,82°C durante 1”).

Talla: 9 / 10

Largo: 40 cm



1

USOS

Trabajos en presencia de nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido / Transporte de gases criogénicos líquidos / Industria química / Metalurgia / Industria del vidrio.





5130W
Recubierto en palma

H5130HCW
Cartoncillo

5130HCW
Recubierto medio dorso



5130W/5130HCW/ H5130HCW ICE BLUE

Nailon sin costuras con interior de vulvizo recubierto en palma de PVC con tratamiento HPT.

CARACTERÍSTICAS

- Interior con acabado de vulvizo que mantiene la temperatura estable de las manos en situaciones en entornos fríos.
- Recubierto de PVC con tecnología HPT (Hydrepellent Technology) que repele los líquidos y facilita el agarre en medios húmedos y secos.
- Gran resistencia y muy duradero.
- Ofrece una buena flexibilidad y confort.
- 5130HCW recubierto en palma, pulgar y medio dorso, mayor protección.
- Certificado con el STANDARD 100 por OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- Apto para uso alimentario.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H5130HCW).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grosor: galga 15



5130W



5130HCW



H5130HCW

USOS

Reponedores zona frío / Trabajos exteriores / Cámaras frigoríficas y congelado / Construcción / Carretilleros / Manipulación de alimentos congelados / Transporte de mercancía refrigerada / Agricultura.



CRYOPLUS
Largo 40 cm

CRYOPLUS55
Largo 55 cm



CRYOPLUS/CRYOPLUS55

Guante criogénico de tejido laminado impermeable, interior de forro polar de poliéster y membrana Porelle®.

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable, protección extra frente a líquidos.
- Forrado interior de tejido polar de poliéster multicapa.
- Membrana Porelle® que permite la transpiración y a la vez evita que los líquidos penetren en el interior. Cierre de tira adhesiva textil para un mayor ajuste.
- Resistente al frío por contacto (-195,82°C durante 1 minuto).
- Apto para contacto con objetos ultracongelados.

Talla CRYOPLUS: 8 / 9 / 10 Largo: 40 cm
Talla CRYOPLUS55: 9 / 10 Largo: 55 cm



CRYOPLUS



CRYOPLUS55

USOS

Trabajos con nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido / Transporte de gases criogénicos líquidos / Industria química / Investigaciones científicas / Tecnologías medioambientales.

CLEARCRYO

Pantalla facial transparente de policarbonato para la protección de salpicaduras de gas líquido.

CARACTERÍSTICAS

- Formato ergonómico.
- Fabricado de material antialérgico.
- Banda superior para ajustar la altura de la pantalla.
- Banda en la zona de la frente para absorber el sudor.

Certificado según la UNE EN166:2002 protectores oculares y faciales y UNE EN171:2003 para filtros ultravioletas.

Talla: Única



USOS

Trabajos donde sea necesario proteger la cara contra salpicaduras o gotas de nitrógeno líquido.



EN 388:2016

ABRASION - NIVEL 2
RASGADO - NIVEL 4

CAT. III

EN 511:2006

FRIO CONVECTIVO - NIVEL 2

TCRYOLIGHT70X90

Delantal de poliamida recubierto de elastómero, membrana interior especial.

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable.
- Interior con membrana que permite la transpiración y evita que los líquidos penetren en el interior.
- Hebillas de clip ajustables en cuello y cintura.
- Resistente a ambientes hasta -195,82°C durante 1 minuto.

Talla: Única

Tamaño: 70x90



USOS

Trabajo en presencia de nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido para aplicaciones industriales ligeras.



EN 388:2016

ABRASION - NIVEL 2
RASGADO - NIVEL 4

CAT. III

EN 511:2006

FRIO CONVECTIVO - NIVEL 2

GHETTECRYO

Polainas con tejido de poliamida especial y recubrimiento de elastómero. Cierre con tira ajustable.

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable.
- Interior con membrana que permite la transpiración y evita que los líquidos penetren en el interior.
- Cierre con tira ajustable.
- Resistente a ambientes hasta -195,82°C durante 1 minuto.

Talla: Única



USOS

Trabajo en presencia de nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido.



CRYOCASE

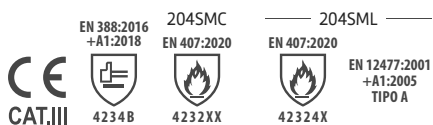
Maleta porta EPIS diseñada para preservar los equipos de protección personal del polvo y la luz.



Soldador

S

Guantes y accesorios confeccionados con piel de alta calidad para aportar excelente seguridad y rendimiento en condiciones de trabajo con altas temperaturas. Ideales para soldadura, que según la norma EN 12477:2001+A1:2005 se clasifican en Tipo A con características más generales recomendados para soldadura por gas inerte de metal (MIG), donde se requiere mayor resistencia al calor y menor destreza por lo que son más gruesos. O, Tipo B, que incluyen modelos para trabajos más precisos por lo que los dedos de estos guantes son muy flexibles y apropiados para soldadura TIG en la que la sensibilidad táctil es crucial.

**NEW**

204SMC/204SML WELDY

Serraje vacuno marrón de primera calidad.

CARACTERÍSTICAS

- Palma, pulgar y nudillos reforzados.
- Forro completo.
- Cosido con hilo de para-aramida.
- Costura montada en pulgar.
- Refuerzo entre pulgar e índice.
- Costura elástica en la muñeca para mayor comodidad y sujeción a la mano.
- Buena durabilidad y resistencia a la perforación.
- Excelente protección al comportamiento a la llama y al calor radiante.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso piel: 2,5 mm

Grueso palma: 2,3 mm

Largo 204SMC: de 25 a 28 cm

Largo 204SML: de 31 a 35 cm



204SMC



204SML



204SMC
Largo de 25 a 28 cm

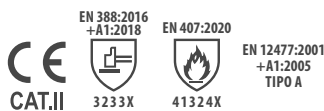
204SML
Largo especial de 31 a 35 cm

USOS

Soldadura con electrodos / Siderurgia / Manipulación en hornos / Oxicorte / Laminados / Construcción naval.



H408
Cartoncillo



408/H408 WELDY

Piel serraje. Forrado total, cosido de hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.

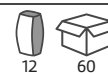
CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama y a las pequeñas salpicaduras.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón afelpado en palma y dorso.
- Costuras protegidas.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H408).

408 Tallas: 8 / 9 / 10

H408 Talla: 10

Grueso piel: 1,2 – 1,3 mm

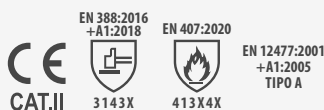


408

H408

USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos.



40840 WELDY

Piel serraje. Forrado total, cosido de hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama y a las pequeñas salpicaduras.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón afelpado en palma y dorso.
- Costuras protegidas.

Talla: 10

Grueso piel: 1,2 – 1,3 mm

Largo: 40 cm

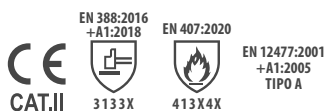


12

60

USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos.



408OCRE WELDY

Piel serraje. Forrado total, cosido con hilo de aramida para mayor durabilidad.

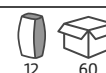
CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15’’).
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Forrado interior de poliéster afelpado para aumentar su confort.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso piel: 1,2–1,3 mm

Largo: 34 cm



12

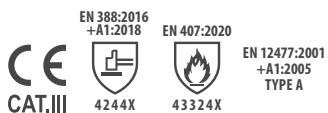
60

USOS

Trabajos de soldadura poco agresivos / Trabajos de mantenimiento en general / Trabajos mecánicos.



NEW



408PLUS/H408PLUS WELDY

Serraje vacuno negro, con una excelente protección al calor por contacto.

CARACTERÍSTICAS

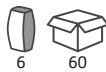
- Resistente al calor por contacto (nivel 3) protege hasta 350° C durante 15".
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Refuerzo en palma de la mano para mayor durabilidad.
- Color negro para trabajos en ambientes sucios.
- Muy confortable gracias a su forro interior en palma y dorso.
- Cosido con hilo de para-aramida.
- Muy cómodo y flexible.

408PLUS talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

H408PLUS talla: 9 / 10

Grueso piel: 1,1 - 1,2 mm

Largo: 33 a 38 cm



6

60



408PLUS



H408PLUS



H408PLUS
Cartoncillo



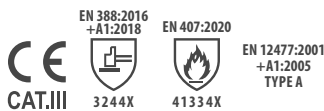
USOS

Soldadura con electrodos / Siderurgia / Manipulación en hornos / Oxicorte / Laminados / Manipulación de utensilios de barbacoa, carbón, parrilla y hornos.



21638

21738



***21638 HASTA FIN
DE EXISTENCIAS**

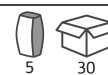
21638/21738 HEAT STOP

Piel serraje ignífugo. Forrado total.

CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido, buena resistencia al calor convectivo y radiante.
- Forro interior de poliéster en toda la mano y en la cartera.
- Cosido con hilo de Kevlar®, resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Refuerzo en la zona del pulgar.

Talla: 10
Largo: 38 cm
Grueso piel: 1,4 - 1,6 mm



21638



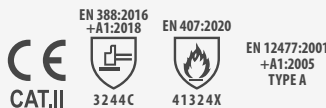
21738

USOS

Bocas de horno / Cerámicas y calderería / Siderurgia / Fundición / Montajes metálicos / Industria del plástico.



Refuerzo
en palma



408K WELDY

Serraje crupón extra. Forrado total y refuerzo de serraje en palma.

CARACTERÍSTICAS

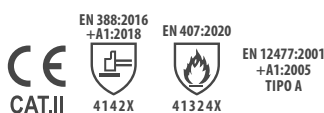
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Refuerzo de serraje en la zona de mayor fricción de la palma.
- Buena protección al corte.

Talla: 8 / 9 / 10
Largo: 40 cm
Grueso piel: 1,30 mm



USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval.



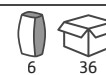
408KS WELDY

Piel serraje crupón extra. Forrado total y refuerzo de serraje en dedo pulgar.

CARACTERÍSTICAS

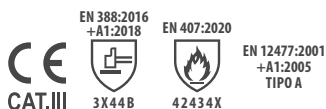
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama, a pequeñas salpicaduras de metal fundido, al calor convectivo y radiante.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Refuerzo de serraje en la zona del dedo pulgar.

Talla: 10
Grueso piel: 1,20-1,40 mm
Largo: 40 cm



USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval.



408KSFM WELDY

Piel serraje crupón calidad extra. Forrado total, acolchado extra en la palma.

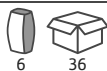
CARACTERÍSTICAS

- Acolchado extra en la palma que ofrece una mayor resistencia al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Excelente comportamiento a la llama, a pequeñas salpicaduras y al calor convectivo y radiante.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.

Talla: 9 / 10

Grueso piel: 1,20-1,40 mm

Largo: 40 cm



USOS

Trabajos de soldadura / Trabajos mecánicos / Industria naval.



206AFT WELDY

Piel serraje crupón de calidad extra con piel flor vacuno en palma. Forrado total.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece mayor tacto por su palma en piel flor.
- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Manguito con forro interior de poliéster/algodón canvas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15 segundos).
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

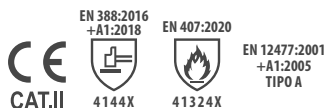
Grueso piel: 1,20-1,40 mm

Largo: 38 cm



USOS

Trabajos de soldadura agresiva / Astilleros navales / Industria aeronáutica / Corte por plasma.



206BFT WELDY

Serraje crupón de calidad extra.

CARACTERÍSTICAS

- Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso.
- Manguito con forro interior de poliéster/algodón canvas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Excelentes niveles mecánicos
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Grueso piel: 1,20-1,40 mm

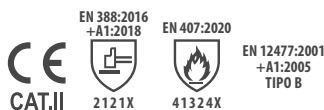
Largo: 39 cm



USOS

Trabajos de soldadura agresiva / Astilleros navales / Industria aeronáutica / Corte por plasma.





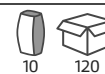
208 WELDY

Cuero flor vacuno de gran calidad con manguito serraje.

CARACTERÍSTICAS

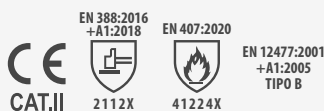
- Ofrece un tacto excelente.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo, al calor radiante y a las pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo Kevlar® para mayor durabilidad.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso piel: 0,9-1,1 mm
Largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm



USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig.



408TIG WELDY

Piel flor cabra de calidad extra con manguito de serraje.

CARACTERÍSTICAS

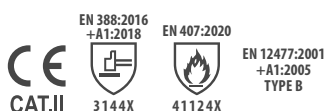
- Ofrece un tacto excelente.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo, al calor radiante y a las pequeñas salpicaduras.
- Cosido con hilo Kevlar® para mayor durabilidad.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso piel: 0,7 mm
Largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm



USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig.



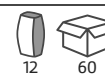
408RFTIG WELDY

Piel flor cabra color blanco en palma, dedos y dorso, con refuerzo en costuras de la misma piel en los dedos anular y corazón, y con un refuerzo de piel serraje en la zona central de la palma, interior del dedo pulgar, e interior y exterior del dedo índice.

CARACTERÍSTICAS

- Cosido con hilo de para-aramida.
- Nivel de destierzo: 4, excelente para un guante de soldador.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso piel: 0,7 mm
Largo: 34,5 a 40 cm

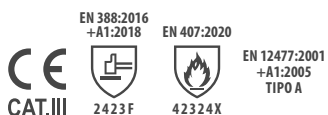


USOS

Trabajos de soldadura Argón / Trabajos de soldadura Tig.



NEW



204FSFR WELDY

Piel flor vacuno hidrofugado con manguito de serraje, forro interior de Kevlar en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia térmica y protección al corte.
- Forrado en palma con tejido de aramida: aumenta las prestaciones térmicas y de protección al corte.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Tira protectora de serraje en nudillos.
- Cartera de seguridad de 15,5 cm-16,5 cm con mosquetón.
- Cubre-venas de piel flor.
- Doble costura de hilo Kevlar® en todo el guante.
- Costura elástica en zig-zag en muñecas para una mejor sujeción.

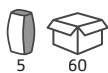
Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso piel: 1,10 mm

Cuero serraje vacuno extra: 1,2-1,4mm

Cuero flor vacuno extra: 1,1-1,3mm

Largo: 33 a 38 cm



USOS

Trabajos forestales de conservación del medio ambiente / Desbrozados / Repoblaciones / Trabajos de poda / Trabajos de soldadura fuertes / Trabajos que requieran alta protección al corte.



Doble puño



EN 388:2016

+A1:2018

EN 407:2020



3X22F



423 24X

EN 12477:2001

+A1:2005

TIPO A



204FMLK WELDY

Piel flor vacuno hidrofugado con manguito de serraje, forro interior de Kevlar® en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Piel flor del vacuno ofrece un excelente tacto.
- Forro interior de Kevlar® en la palma.
- Cosido con hilo de Kevlar®.
- Refuerzo en nudillos para mayor protección.
- Puño elástico interior y tira adhesiva textil para un mejor ajuste.
- Máximo nivel de protección al corte, al rasgado y a la perforación.
- Mosquetón para poder colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso piel: 1,00-1,10 mm

Largo: 38 cm

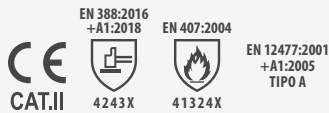


USOS

Trabajos forestales y de conservación del medio ambiente / Desbrozados / Repoblaciones / Trabajos de poda.

NEW





***HASTA FIN DE
EXISTENCIAS**

207BFT WELDY

Manopla especial de 3 dedos de piel serraje crupón extra.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Muy confortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso, y otra capa en palma de poliéster.
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.
- Manguito con forro interior de poliéster/algodón canvas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15 segundos).
- Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Groeso piel: 1,40 mm

Largo: 38 cm



USOS

Trabajos de soldadura agresiva / Astilleros navales / Industria aeronáutica / Corte por plasma.



CAT.II CLASE 2-A1+A2

252A/252B WELDY

Mandil serraje crupon. Calidad Extra.

CARACTERÍSTICAS

- Atadura de cordón en cuello y cintura.
- Cosido con hilo de para-aramida.
- Piel de selección extra.

Color: Marrón

Grosor piel: 2,0 - 2,2 mm

Medidas: 60x90 cm (252A) / 65x110 cm (252B)



252A



252B



CAT.II CLASE 2-A1+A2

252AH/252BH WELDY

Mandil serraje crupon. Calidad Extra.

CARACTERÍSTICAS

- Atadura con hebilla en cuello y cintura.
- Cosido con hilo de para-aramida.
- Piel de selección extra.

Color: Marrón

Grosor piel: 2,0 - 2,2 mm

Medidas: 60x90 cm (252AH) / 65x110 cm (252BH)



252AH



252BH





EN 11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2

***253A HASTA FIN
 DE EXISTENCIAS**

253A/253B WELDY

Polaina de serraje desprendimiento rápido.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Cierre con textil adhesivo.
- Cosido con hilo de para-aramida.
- Armado.

Color: Marrón

Grosor piel: 2,0 - 2,2 mm

Largo: 26 cm (253A) / 29 cm (253B)

Talla 253A: Hasta nº 41

Talla 253B: Desde nº 42



253A



253B



EN 11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2



452A WELDY

Delantal de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre con hebilla en cuello y cintura.
- Cosido con hilo de para-aramida.
- Cierres cubiertos.

Color: Natural

Grosor piel: 1,1 - 1,4 mm

Largo: 60x90 cm



EN 11611:2015
 CE CAT.II CLASE 2-A1+A2



453A WELDY

Polaina de serraje económico.

CARACTERÍSTICAS

- Doble cierre de textil adhesivo ajustable y hebilla en la parte inferior cubierta.
- Cosido con hilo de para-aramida.

Color: Natural

Grosor piel: 1,1 - 1,3 mm

Alto: 36 cm





250 WELDY

Chaqueta de serraje de calidad extra.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con tira adhesiva.
- Puño de goma elástica.
- Piel de selección extra.
- Cosido con hilo de para-aramida.

Color: Marrón

Grosor piel: 1,4 - 1,6 mm

Talla: S / M / L / XL



250C WELDY

Chaqueta de serraje de calidad extra.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con corchetes.
- Puño de goma elástica.
- Piel de selección extra.
- Cosido con hilo de para-aramida.

Color: Marrón

Grosor piel: 1,4 - 1,6 mm

Talla: S / M / L / XL



***HASTA FIN DE
EXISTENCIAS**



450 WELDY

Chaqueta de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre frontal con tira adhesiva.
- Cosido con hilo de para-aramida.

Color: Natural

Grosor piel: 1,2 - 1,4 mm

Talla: M / L





EN 11611:2015
CE 
 CAT.II CLASE 2-A1+A2

251C WELDY

Manguitos de serraje hasta el codo.

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste con tira ajustable en ambos extremos.
- Piel de selección extra.
- Cosido con hilo de para-aramida.

Color: Marrón
Grosor piel: 1,4-1,6 mm
Largo: 40 cm



EN 11611:2015
CE 
 CAT.II CLASE 2-A1+A2



451C WELDY

Manguitos de serraje hasta el codo.

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste con tira ajustable en ambos extremos.
- Cosido con hilo de para-aramida.
- Versión económica.

Color: Natural
Grosor piel: 1,1-1,4 mm
Largo: 45 cm



EN 11611:2015
CE 
 CAT.II CLASE 2-A1+A2



451H WELDY

Manguitos de serraje hasta el hombro.

CARACTERÍSTICAS

- Atadura de cordón en el extremo superior y ajuste con elástico en la muñeca.
- Cosido con hilo de para-aramida.

Color: Natural
Grosor piel: 1,1 - 1,4 mm
Largo: 67 cm



EN 11611:2015
CE 
 CAT.II CLASE 2-A1+A2

EN 13688:2013
 +A1:2021

251H WELDY

Manguitos serraje crupón hasta el hombro.

CARACTERÍSTICAS

- Atadura de cordón en el extremo superior y ajuste con elástico en la muñeca.
- Piel de selección extra.
- Cosido con hilo de para-aramida.

Color: Marrón
Grosor piel: 1,2-1,4 mm
Largo: 62 cm





100% Algodón



860



860GY

860/860GY WESTPORT <NEW

Chaleco multibolsillos de trabajo, acolchado 100% algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Cinco bolsillos frontales, tres con gancho y bucle, dos con cremallera, dos bolsillos laterales y un bolsillo interior.
- Cierre frontal con cremallera y tapeta con botones a presión.
- Cortavientos ajustables en las sisas.
- Uso para soldadura, aguanta las chispas.
- Más largo en la parte trasera para cubrir la zona lumbar.

Composición: algodón 100% de 195 g/m, acolchado de 220 g/m y forro de algodón 135 g/m.

Tallas: S / M / L / XL / XXL

Color: Azul marino (860) / **Gris (860GY) NOVEDAD.**



860GY



860



100% Algodón

839BL BERGARA

Pantalón multibolsillos.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo extra en la parte trasera (zona de mayor desgaste).
- Elásticos en los laterales para mayor ajuste.
- Cierre cremallera con botón.
- Triple costura. Más resistente.
- Rodillera acoplable.

Composición: 100% algodón de 280 g/m².

Tallas: XS a 3XL

Color: Azul marino.





Un solo uso

S

La colección de guantes desechables ofrece una amplia variedad de opciones fabricadas en látex o nitrilo. Con distintas texturizaciones, grosores, largos y pesos, esta gama está pensada para adaptarse a cada necesidad específica, garantizando un ajuste cómodo y una excelente sensibilidad táctil. Ideales para la protección frente a suciedad, productos químicos o la manipulación de alimentos, entre otros usos profesionales.

GUÍA DE GUANTES DESECHABLES

REFERENCIA	MATERIAL	COLOR	PESO (g)	Grosor palma (mm)	Peso (g) talla M	LARGO (cm)	Alimentación	AQL	Acabado
530	Látex	Natural	6,6	0,15	0,15	24	Sí	1,5	Texturizado total
576LB	Nitrilo	Azul	3,3	0,07	0,07	24	Si	1,5	Texturizado en los dedos
532B	Látex	Azul	18	0,27	0,27	30	Si	1,5	Texturizado total
570	Nitrilo	Azul	5,5	0,12	0,12	24	Sí	1,5	Texturizado total
570NR	Nitrilo	Negro	5,5	0,12	0,12	24	Sí	1,5	Texturizado total
H570	Nitrilo	Azul	5,5	0,12	0,12	24	Sí	1,5	Texturizado total
573NR	Nitrilo	Negro	7,7	0,14	0,14	30	Sí	1,5	Texturizado total
580BL	Nitrilo	Azul	7,7	0,15	0,15	24	Sí	1,5	Escamas
580NR	Nitrilo	Negro	7,7	0,15	0,15	24	Sí	1,5	Escamas
580OR	Nitrilo	Naranja	7,7	0,15	0,15	24	Sí	1,5	Escamas
H580NR	Nitrilo	Negro	7,7	0,15	0,15	24	Sí	1,5	Escamas
H580MG	Nitrilo	Verde	7,7	0,15	0,15	24	No	1,5	Escamas
578BK	Nitrilo	Negro	7,7	0,18	0,18	24	Sí	1,5	Diamantado
578ORA	Nitrilo	Naranja	7,7	0,18	0,18	24	Sí	1,5	Diamantado
575BL	Nitrilo	Azul	8	20	20	30	Sí	1,5	Texturizado total
590BL	Nitrilo	Azul	8	0,2	0,2	30	Sí	1,5	Escamas
572B	Nitrilo	Azul	11,4	0,2	0,2	30	Sí	1,5	Texturizado total
572NR	Nitrilo	Negro	9,8	0,2	0,2	30	Sí	1,5	Texturizado total



AQL<1,5

530 LÁTEX

Desechable de látex alta calidad, sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad.
- Excelente confort y ajuste a la mano.
- Ambidiestros.
- Certificados para uso alimentario.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,15 mm

Largo: 24 cm - Peso: 6,2 grs



100 ud



1000 uds



USOS

Laboratorios, farmacia y uso médico / Peluquerías / Inspección y control / Montaje eléctrico / Industria alimentaria.



AQL<1,5

576LB NITRILO

Desechable de nitrilo sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Texturizado en los dedos para mayor agarre.
- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- Ambidiestros. Apto para uso alimentario. Para personas alérgicas al látex.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,07 mm

Largo: 24 cm - Peso: 3,5 grs



100 ud



1000 uds



USOS

Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial.



AQL<1,5

532B LÁTEX

Guante de emergencia técnica (EMT) fabricado en látex. Sin polvo. Extra grueso y extra largo.

CARACTERÍSTICAS

- Más grueso que un guante desechable tradicional por lo que proporciona mayor resistencia a la elongación y al desgarro, convirtiéndose en un guante muy duradero.
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre.
- Ambidiestros. Apto para uso alimentario.
- Excelente agarre en ambientes húmedos y secos.
- Clorinados para facilitar ponerse y quitarse el guante.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,27 mm

Largo: 30 cm - Peso: 16,5 grs



50 ud



500 uds



USOS

Industria alimentaria y procesado de alimentos / Servicios de limpieza / Servicios de urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Cuerpos de emergencia y seguridad / Mantenimiento industrial y doméstico / Fabricación de poliésteres y fibra de vidrio.



AQL < 1,5

570/570NR/H570 NITRILO

Desechable de nitrilo sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Texturizado en su totalidad en el exterior para mayor agarre.
- Ambidiestros. Apto para uso alimentario. Para personas alérgicas al látex.
- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- Guantes certificados para el manejo de pesticidas.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,12 mm

Largo: 24 cm - Peso: 5,5 grs



100 ud



1000 uds



570



570NR

USOS

Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia /
Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos /
Limpieza y mantenimiento industrial.

H570 NITRILO

Tallas: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,12 mm

Largo: 24 cm - Peso: 5,5 grs



10 ud



1000 uds



570



570



570NR



AQL < 1,5

573NR FARM 300

Desechables de nitrilo sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Puño enrollado.
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- Palma texturizada para mejor agarre en diferentes superficies: seco, húmedo y aceitado. Apto para uso alimentario.
- Resistencia a ciertos productos químicos (Peróxido de hidrógeno en particular). Resistente a virus, bacterias y hongos.
- Extra grueso y extra largo para una protección superior.
- Ambidiestro.
- Para personas alérgicas al látex.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,14 mm palma - 0,15 mm dedos

Largo: 30 cm - Peso: 7,7 grs



50 ud



500 uds



Puño enrollado



AQL<1,5

580BL/NR/OR GRIPPAZ

Desechable de nitrilo ambidiestro, escamado, sin polvo.

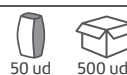
CARACTERÍSTICAS

- Diseño en escamas patentado a nivel mundial (mayor agarre en condiciones mojadas y aceitadas, superior al acabado en diamante).
- Zona texturizada en el interior del pulgar que ofrece un mejor agarre.
- Más grueso, mayor resistencia a la elongación y al desgarrar. Muy duradero.
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación, además se adapta térmicamente a la mano para un ajuste perfecto.
- Texturizado en su exterior e interior. Evita desplazamiento por sudoración.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Aptos para uso alimentario.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).
- Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: n-Heptano (nivel 3, >6'), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480'), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 3, >60') y Formaldehído 37% (nivel 5, >240').
- Ambidextros.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,15 mm

Largo: 24 cm - Peso: 7,7 gr



USOS

Galvanizados / Montajes ligeros / Mantenimiento de vehículos / Agricultura y horticultura / Limpieza y mantenimiento industrial / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Tatuadores (580NR) / Peluquerías.



580BL



580NR



580OR



AQL<1,5

H580NR GRIPPAZ

Comparte características y usos del 580 con las siguientes especificaciones: se comercializa en cajas para punto de venta de 10 unidades.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,15 mm

Largo: 24 cm - Peso: 7,7 gr



H580NR
Cajita 10 unidades

H580MG
Cajita 10 unidades



AQL<1,5

H580MG GRIPPAZ

Comparte características y usos del 580MG con las siguientes especificaciones: se comercializa en cajas para punto de venta de 10 unidades.

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,15 mm

Largo: 24 cm - Peso: 7,7 gr



USOS

Tratamiento fitosanitario (herbicida, fertilizantes) / Mantenimiento de maquinaria agrícola y de jardín / Recolectión de frutas y verduras / Limpieza y riego.



NEW



AQL<1,5

578BK/578ORA AGILITY GRIP

Desechables de nitrilo diamantado sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Acabado en diamante que ofrece una mayor resistencia al desgaste y una mejor adherencia. Proporciona una textura adicional que mejora la destreza y reduce el riesgo de resbalones.
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación, además se adapta térmicamente a la mano para un ajuste perfecto.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Mayor resistencia a la elongación y al desgarrar. Muy duradero.
- Ambidiestros.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: 0,18 mm
 Largo: 24 cm - Peso: 8,2 g



578NR

578OR

USOS

Montajes ligeros / Mantenimiento industrial / Mantenimiento de vehículos / Limpieza / Pintura / Jardinería y agricultura / Talleres / Industria alimentaria.



578NR

578OR

EXTRA LARGO
EXTRA GRUESO

QUÍMICOS
TIPO A



AQL < 1,5

575BL NITRILO

Desechable de nitrilo sin polvo, color azul.

CARACTERÍSTICAS

- Ambidextros.
- Puño enrollado.
- Más grueso que un guante desechable tradicional por lo que proporciona mayor resistencia a la elongación y al desgarro, convirtiéndose en un guante muy duradero.
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre.
- Excelente agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos.
- Clorinado para facilitar la introducción de la mano.
- Apto para uso alimentario. Todo tipo de alimentos menos los ácidos.
- Desechable con protección química muy elevada TIPO A; resistente a 6 sustancias químicas durante más de 30 minutos.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: en los dedos 0,22 – 0,25 mm
en la palma: 0,20 – 0,21 mm

Largo: 30 cm – Peso: 11,4 gr



50 ud



500 uds



USOS

Manipulación de alimentos / Servicios de limpieza / Servicios de urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Mantenimiento industrial.

NEW





AQL<1,5

590BL GRIPPAZ

Desechable de nitrilo ambidiestro, escamado, sin polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Más grueso que un guante desechable tradicional por lo que proporciona mayor resistencia a la elongación y al desgarro, convirtiéndose en un guante muy duradero.
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación.
- El nitrilo se adapta térmicamente a la mano para un ajuste perfecto.
- Texturizado en su exterior para maximizar el agarre.
- Zona texturizada en el interior del pulgar que ofrece un mejor agarre.
- Ambidiestros.
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Adecuados para personas alérgicas al látex.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso: 0,20 mm

Largo: 30 cm - Peso: 9,8 g.



50 ud



500 uds



EXTRA LARGO
EXTRA GRUESO



USOS

Procesado de alimentos / Procesado de pescado, aviar / Industria cárnica, mataderos y granjas / Perecederos / Frutas y verduras / Preparación alimentaria / Limpieza industrial y doméstica / Mantenimiento.



EXTRA LARGO
EXTRA GRUESO

AQL<1,5

572B/572NR NITRILO

Guante de emergencia técnica (EMT), nitrilo sin polvo color azul. Extra largos.

CARACTERÍSTICAS

- Extra grueso y extra largo, protección superior.
- Más grueso que un guante desechable tradicional.
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre.
- Adecuados para personas alérgicas al látex. Ambidiestros.
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos.
- Clorinados para una mejor resistencia química.
- Apto para uso alimentario (572B).
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,20 mm

Largo: 30 cm - Peso: 10,5 grs



50 ud



500 uds



572B



572NR



572B



572NR

USOS

Industria alimentaria y procesado de alimentos / Servicios de limpieza / Servicios de urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Cuerpos de emergencia y seguridad / Mantenimiento industrial y doméstico / Fabricación de poliésteres y fibra de vidrio.



Químicos

5

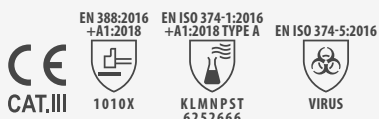
Guantes con y sin soporte, resistentes a una amplia variedad de sustancias químicas. Combinan distintos materiales según el tipo de sustancia, lo que permite adaptarse a diversos entornos y necesidades específicas. Algunos modelos también son aptos para la industria alimentaria, ofreciendo seguridad, versatilidad y cumplimiento normativo.

EN 374-1:2016+A1:2018

Permeación de químicos líquidos
bajo condiciones de contacto continuo

SUSTANCIAS QUÍMICAS	Metanol	Acetona	Aceto-nitrilo	Dicloro-metano	Disulfuro de carbono	Tolueno	Dietilamina	Tetrahidro-furano	Acetato de etilo	n-Heptano	Hidróxido sodico 40%	Ácido sulfúrico 96%	Ácido nítrico 65%	Ácido acético 99%	Hidróxido amónico 25%	Peroxido de hidrogeno 30%	Ácido fluorhídrico 40%	Formaldehído 37%	TIPO
CAS	65-56-1	67-64-1	75-05-8	75-09-2	75-15-0	108-88-3	109-89-7	109-99-9	141-78-6	142-85-5	1310-732	7664-93-9	7697-37-2	64-19-7	1332-21-6	7722-84-1	7664-39-3	50-00-0	
LETRA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	S	T	
5830 PAG 83	2									0	2	3			1	5		6	B
5630 PAG 83	3									1	6	2			2	6		6	A
3945 PAG 83	3									0	6	3			4	6	6	6	A
G16800 GB16800 PAG 84	3									0	6	5			0	6		6	B
ING16800 INGB16800 PAG 85	6										6	4	5	4		6	6	6	A
5845/5866 PAG 87	1									1	6	2			1	6		6	B
6K30 PAG 93	2										6	4							B
530 PAG 113											6			0	1	3		2	B
576LB PAG 113											6					2		4	B
532B PAG 113											6	3				6		6	B
570/570NR H570 PAG 114	0									0	6	0		0	1	2		2	B
573NR PAG 114											6		1			5	2	6	B
580BL/NR/OR H580NR/MG PAG 115										3	6					3		5	B
578BK/578ORA PAG 116										2	6	1			2	3		6	B
575BL PAG 117										6	6		1		2	3	2	6	A
590BL PAG 118										3	6				2	5		6	B
572B/572NR PAG 118	0									4	6	1			2	4		4	B
621Y PAG 122	1										6	2	5	2	1	6	6	6	A
62138/IN62138 621B38 PAG 122	1										6	2	4	1		4	5	6	A
622 PAG 123	2										6	3	5	2	1	6	6	6	A
621C PAG 123	6	1									6	5	6	4	3	6	6	6	A
611B/IN611B PAG 123	1										6	3	3	1	1	6	6	6	A
611N PAG 124	1										6	3	3	1	1	6	6	6	A
561160 PAG 124	6										6	4	6	5	3	6		6	A
321C/321CB PAG 124	2										6	4	6	3		6	6	6	A
322 PAG 125	2										6	3	5	2	1	6	6	6	A
921/92138 PAG 125	3									1	6	4	6	5	3	6	6	6	A
IN821N PAG 126	2					1				6	6	3	3	3	5	6		6	A
TCC30 PAG 131	6	6	6						2		6	5							A

SUSTANCIAS QUÍMICAS	Metanol	Acetona	Aceto-nitrilo	Dicloro-metano	Disulfuro de carbono	Tolueno	Dietilamina	Tetrahidro-furano	Acetato de etilo	n-Heptano	Hidróxido sódico 40%	Ácido sulfúrico 96%	Ácido nítrico 65%	Ácido acético 99%	Hidróxido amónico 25%	Peróxido de hidrógeno 30%	Ácido fluorhídrico 40%	Formaldehído 37%	TIPO
CAS	65-56-1	67-64-1	75-05-8	75-09-2	75-15-0	108-88-3	109-89-7	109-99-9	141-78-6	142-85-5	1310-732	7664-93-9	7697-37-2	64-19-7	1332-21-6	7722-84-1	7664-39-3	50-00-0	
LETRA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	S	T	
821/82138 H821 PAG 127	2					1				6	6	3	2	3	6	6		6	A
IN811N PAG 128										6	6	2	2	2	3	6	3	6	A
811 PAG 129										6	6	2	1	1	2	6	2	6	A
811C38 PAG 129	2						1			6	6	4	3	3	5	6	4	6	A
711KR PAG 129	2	4	4	4	4	4	3	4	4	6		4							A
811C55/H811C55 PAG 130	3		1		1	1	2		1	6	6	5	3	4	6	6	5	6	A
G3 PAG 132											6	2	3	6		6		6	A
G52 PAG 133											6	6	6			6		6	A
G53 PAG 134											6	2	3	6		6		6	A
G9527BIB PAG 135	2										6	3	4			6		6	A
5812 PAG 135	3									6	6	3			6	6		6	A
5813 PAG 135										6	6	4			6	6		6	A
5814 PAG 136										6	6	3	3	3	6				A
5684IM PAG 137	2										6	5	3			6		6	A
G901 PAG 138										4	6					3		6	B
630/636 PAG 138										6	6				2	5		6	B
630W PAG 138										6	6				2	5		6	B
822 PAG 139	1									2	6	2	1	2	2	5		6	A
5651 PAG 139	2										6	4							B
5655/5656 H5656 PAG 139	3										6	4	5	2	2	6		6	A
5656KV PAG 140	3										6	4							B
5657 PAG 140										0	6	4							C
5658TH PAG 140	3										6	4	5	2	2	6		6	A
5681 PAG 141	0									2	6	5							B
5683 PAG 141	2									3	6	5							B
5735 PAG 140											6	2	3			6		6	B
227RI/235RI 240RI PAG 142	2										6	3	3			6	5	6	A
5627/5635 5640/5640FR PAG 142										2	6	3	3			6	5	6	A



621Y NOVA

Látex natural flocado ligero. Sin soporte.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y con flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Ofrece una gran sensibilidad y destieridad.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Excelente relación calidad/precio.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,52 mm

Largo: 30 cm



USOS

Uso doméstico, cocinas y limpieza / Trabajos agrícolas (procesado) / Laboratorios / Construcción y albañilería.



NUEVO FORMATO INDUSTRIAL

62138/IN621B38/621B38 NOVA

Sin soporte, de látex natural flocado ligero. Sin soporte.

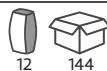
CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y con flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Ofrece una gran sensibilidad y destieridad.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Apto para uso alimentario.
- Excelente relación calidad/precio.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.
- Formato industrial 12 pares con folleto informativo (IN62138).

62138/621B38 tallas: 6 / 7 / 8 / 9

IN62138 tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,38 mm – Largo: 30 cm



USOS

Uso doméstico, cocinas y limpieza / Trabajos agrícolas (procesado) / Laboratorios / Construcción y albañilería / Industria alimentaria.



62138

IN62138

621B38



62138
Cartoncillo

621B38
Cartoncillo

62138/IN62138

621B138



CAT.III



1010X

AKLMNPST
26352666

EN ISO 374-5:2016



622 CAPITOL II

Látex flocado bicolor. Sin soporte.

CARACTERÍSTICAS

- Forma anatómica y flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort. Baño extra de látex en la palma.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Clorinado, bajo en proteínas solubles.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,60 mm

Largo: 30 cm



12



144



USOS

Trabajos agrícolas y tratamientos fitosanitarios / Laboratorios / Industria química / Construcción, albañilería y fontanería / Industria pesquera / Fabricación de poliéster y fibra de vidrio.



CAT.III



3121X

AKLMNPST
665643666

EN ISO 374-5:2016



621C JUBA

Látex extra grueso flocado interior de algodón. Sin soporte.

CARACTERÍSTICAS

- Extra grueso para mayor protección.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1 mm

Largo: 30 cm



12



72



USOS

Construcción / Minerías / Canteras / Agricultura / Industria pesquera / Procesos químicos.

NUEVO FORMATO INDUSTRIAL



611B
Cartoncillo



CAT.III



1010X

KLM P ST
633666

EN ISO 374-5:2016

Solo contaminación
radioactiva

611B/IN611B FATHOM 45

Látex satinado. Sin soporte, color azul.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y con forma anatómica por lo que ofrece un gran confort.
- Patrón antideslizante acabado en panel de abeja para un óptimo agarre.
- Clorinado, bajo en proteínas solubles.
- Apto para uso alimentario.
- Cumple la norma EN421 que certifica los guantes para protección contra las radiaciones ionizantes y la contaminación radioactiva.
- Se comercializan: 611B en formato retail y IN611B en paquete de 12 pares.

Tallas 611: 6 / 7 / 8 / 9

Grueso: 0,45 mm

Largo: 30 cm



12



144



611B



IN611B

USOS

Industria quesera y láctea / Montaje de componentes electrónicos / Manipulación de frutas y verduras / Laboratorios y farmacéutica / Limpieza / Granjas / Enlatado y proceso alimentario.



611N FATHOM 45

Látex satinado. Sin soporte, color natural.

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radioactiva.
- Muy flexible y con forma anatómica por lo que ofrece un gran confort.
- Patrón antideslizante, acabado en panel de abeja para un óptimo agarre.
- Clorinado, bajo en proteínas solubles.
- Apto para uso alimentario.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

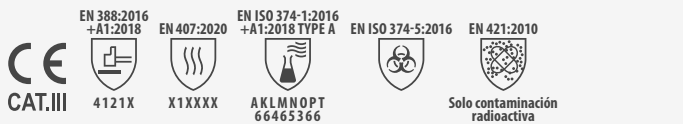
Grueso: 0,45 mm

Largo: 30 cm



USOS

Granjas / Enlatado y proceso alimentario / Industria quesera y láctea / Montaje de componentes electrónicos / Manipulación de frutas y verduras / Laboratorios y farmacéutica / Limpieza.



561160 SANDBLASTING

Látex grueso satinado. Sin soporte.

CARACTERÍSTICAS

- Extra grueso ofreciendo una resistencia química superior y una gran resistencia a la abrasión. Clorinado, bajo en proteínas solubles.
- Extra largo, fácil de quitar y poner con una anchura de boca de 22,5 cm.
- Cumple la norma EN421 que certifica los guantes para la protección contra las radiaciones ionizantes y la contaminación radioactiva.
- Tratamiento bactericida y fungicida.
- Protección al calor por contacto 150° durante 15'.
- Se comercializa con bolsa individual neutra.

Talla: 10

Grueso: 1,30 mm

Largo: 60 cm



USOS

Industria química / Mantenimiento e industria pesada / Mantenimiento de máquinas pulverizadoras de vapor de agua, aire o chorro de arena (granallado) / Manejo de cetonas / Agricultura / Centrales nucleares / Tratamientos agrícolas.



321C/321CB GRANDEUR 70

Látex y neopreno flocado ligero. Sin soporte.

CARACTERÍSTICAS

- Mezcla de neopreno y látex que aporta una gran resistencia química.
- Flocado interior de algodón que absorbe el sudor y ofrece un mayor confort.
- Patrón antideslizante con acabado panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos. Clorinado, bajo en proteínas solubles.
- 321C: apto para uso alimentario.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,70 mm

Largo: 30 cm



USOS

Industria química / Mantenimiento y limpieza industrial / Tratamientos agrícolas / Construcción, albañilería y fontanería / Lavandería industrial / Industria pesquera / Industria agroalimentaria.



321C

321CB



322 CONQUEROR II

Neopreno sobre látex flocado ligero. Sin soporte.

CARACTERÍSTICAS

- Mezcla de neopreno y látex ofreciendo una gran resistencia química.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas.
- Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos. Palma reforzada para protección extra.
- Clorinado, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Apto para uso alimentario.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,70 mm

Largo: 30 cm



USOS

Laboratorios / Industria química / Limpieza industrial y mantenimiento / Industria de automoción / Construcción, albañilería y fontanería.



921

92138
Largo especial 38 cm



921/92138 FRONTIER 75

Neopreno flocado. Sin soporte.

CARACTERÍSTICAS

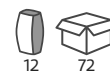
- Gran resistencia química y protección contra ácidos, cáusticos, alcoholes y diferentes solventes.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Con tratamiento bactericida y fungicida.
- Clorinado, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

921 tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

92138 tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,75 mm (921), 0,78 mm (92138)

Largo: 30 cm (921), 38 cm (92138)



921

92138

USOS

Industria química / Refinerías y petroquímicas / Industria aeronáutica y automoción / Trabajos de mantenimiento y limpieza industrial / Agricultura / Construcción, albañilería y fontanería.



**NEW
FORMAT**



NUEVO FORMATO INDUSTRIAL

IN821N INTERFACE PLUS

Nitrilo flocado en formato industrial.

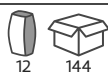
CARACTERÍSTICAS

- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Excelente resistencia química y gran durabilidad. Clorinado. Puño recto.
- Patrón antideslizante con acabado diamantado para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos.
- Resistencia a disolventes. Protección ante bacterias, microorganismos y virus.
- Apto para alérgicos al látex. Apto para la industria alimentaria.
- Formato industrial, paquete de 12 pares con folleto informativo.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,40 mm

Largo: 32 cm



USOS

Industria de pintura, barnices y disolvente universal / Industria alimentaria / Mecanizado de piezas / Industria petroquímica / Industria aeronáutica y automoción / Industria química / Procesado de alimentos.



H821



821



82138

Garden
JUBA



821

82138

Largo especial 38 cm



821/H821/82138 INTERFACE PLUS

Nitrilo flocado ligero.

CARACTERÍSTICAS

- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer al usuario de un mayor confort.
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Resistencia a disolventes.
- Apto para uso alimentario.
- Formato retail con cartoncillo reciclado. Gama Garden (H821)

821/H821 tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

82138 tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,38 mm (821), 0,42 mm (82138)

Largo: 33 cm (821), 38 cm (82138)



821



82138

USOS

Industria de pintura, barnices y disolvente universal / Mecanizado de piezas / Industria petroquímica / Industria aeronáutica y automoción / Tratamientos fitosanitarios / Industria química / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Pesticidas de alto riesgo.





**NEW
FORMAT**



IN811N INTERFACE PLUS

Nitrilo satinado sin soporte. Formato industrial.

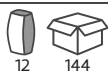
CARACTERÍSTICAS

- Guante extra fino, excelente tacto, flexible y cómodos.
- Patrón antideslizante con acabado diamantado facilita un óptimo agarre en ambientes grasos, húmedos y secos.
- Resistencia a solventes. Buena resistencia a la abrasión: mayor durabilidad.
- Clorinado. Acabado del puño recto. Mayor resistencia química.
- Apto para la industria alimentaria. Apto para alérgicos al látex.
- Protección ante bacterias, microorganismos y virus.
- Resistencia a solventes. Buena resistencia a la abrasión: mayor durabilidad.
- Formato industrial, paquete de 12 pares con folleto informativo.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,28 mm

Largo: 32 cm



USOS

Industria alimentaria / Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías.

811/811C38 INTERFACE

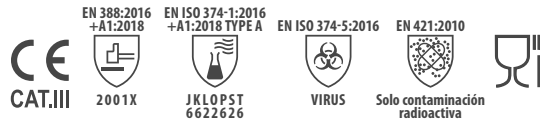
Nitrilo satinado. Sin soporte.

CARACTERÍSTICAS

- Extra fino, excelente tacto, sensibilidad y dexteridad.
- Clorinado, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos.
- Apto para uso alimentario. Resistencia a disolventes.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Resistencia a solventes.

USOS

Industria alimentaria / Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías.

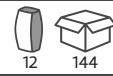


811 INTERFACE SOFT

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,22 mm

Largo: 33 cm

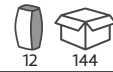


811C38 INTERFACE PLUS

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,38 mm

Largo: 33 cm



711KR KETO RESISTER

PVA hidrófobo con interior de nitrilo extra ligero.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con una revolucionaria tecnología que une la capa exterior de PVA (acetato polivinílico) hidrorresistente con una capa interior de nitrilo extra ligero.
- Proporciona un excelente tacto. Su forma anatómica proporciona un confort superior que ayuda a disminuir la fatiga y aumentar la productividad.
- Alta resistencia frente a las sustancias químicas especialmente frente a cetonas, disolventes y alcoholes.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,28 mm

Largo: 33 cm



USOS

Industria química / Laboratorios / Industria de tintas y pinturas / Fabricación de resinas / Tratamiento de metales con disolventes / Limpiezas, situaciones de emergencia química, derrames / Imprentas / Proceso de pintado en automoción / Cabinas de pintura / No recomendado para usar con agua durante periodos prolongados.





811C55 INTERFACE PLUS

Nitrilo satinado. Sin soporte.

CARACTERÍSTICAS

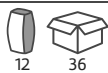
- Extra grueso y extra largo para una mayor protección.
- Ofrece un buen tacto y dexteridad.
- Clorinado, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales. Muy buena resistencia a la abrasión.
- Apto para uso alimentario.
- Formato retail con cartoncillo reciclado. Gama industrial (811C55).
- Formato retail con cartoncillo reciclado. Gama Garden (H811C55).

USOS

Industria alimentaria / Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías.

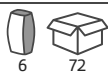
811C55 INTERFACE PLUS

Tallas: 8 / 9 / 10
 Grueso: 0,55 mm
 Largo: 46 cm



H811C55 GARDEN

Tallas: 8 / 9 / 10
 Grueso: 0,55 mm
 Largo: 46 cm



811C55



H811C55
 Cartoncillo Garden

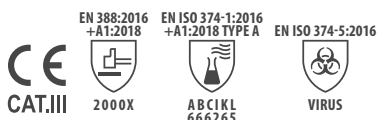


811C55





NEW



BUTCC30 TORRCHEM

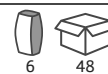
Guante de nitrilo con forro de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexibles y proporcionan una excelente destreza.
- Forma ergonómica curvada y tacto suave.
- Buen agarre
- El forro de algodón ayuda a absorber el sudor.
- Fácil colocación.
- Protege de productos químicos, biológicos y riesgos mecánicos.
- Máximo nivel de esterilidad.
- Bolsa individual con folleto

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,30 mm - Largo: 30 cm



USOS

Aplicaciones farmacéuticas e industriales / Reparación y mantenimiento de equipos / Transferencia de líquidos y sólidos entre depósitos y equipos de proceso.



NEW

CE	EN 388:2016 +A1:2018	EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE A	EN ISO 374-5:2016	EN 421:2010
CAT. III	2000X	KLMNPT 623666		Solo contaminación radioactiva

G3 PVC

PVC flocado interior algodón.

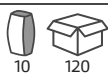
CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Tacto muy suave y confortable.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Bolsa individual.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

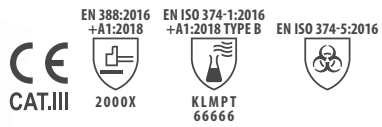
Grueso: 0,55 mm

Largo: 33 cm



USOS

Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Derivados del petróleo / Servicios públicos.



G52 PVC

PVC satinado con manguito extra largo.

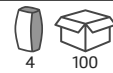
CARACTERÍSTICAS

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitados.
- Tacto muy suave y comfortable.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Bolsa individual.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,25 mm

Largo: 70 cm



USOS

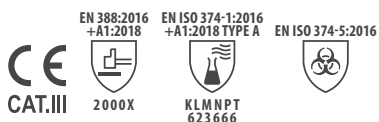
Salas blancas / Farmacia / Laboratorios / Derivados del petróleo.

NEW





NEW



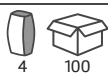
G53 PVC

PVC flocado con manguito extra largo.

CARACTERÍSTICAS

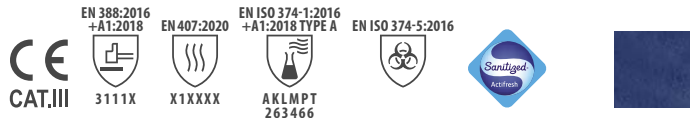
- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos y secos.
- Tacto muy suave y confortable.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos.
- Bolsa individual.

Tallas: 8 / 9 / 10
 Grueso: 0,55 mm
 Largo: 72 cm



USOS

Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Derivados del petróleo / Servicios públicos.



G9527BIB JUNIT

Guantelete de algodón recubierto de nitrilo, acabado granulado.

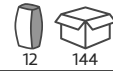
CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a la perforación, a la abrasión y al desgarro.
- Muy flexible, cómodo y resistente, muy apropiado para un uso prolongado.
- Textura totalmente rugosa que permite un agarre seguro de objetos secos y húmedos.
- El forro Interlock aumenta el confort y la resistencia ante bordes afilados.
- Resistencia a la permeación de la mayoría de ácidos, disolventes, lubricantes y combustibles.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso del recubrimiento: 0,46 mm

Largo: 27 cm



USOS

Carreteras y asfaltados / Refinerías / Minería y cantería / Industria pesquera / Limpieza industrial / Abastecimiento de aguas y depuración.



5812 T-TOUCH CHEM

Soporte de nailon y doble recubrimiento bipolímero (Nitrilo + PU base acuosa). Con tecnología T-Touch® en palma y dedo pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y ligero proporcionando un confort insuperable.
- Doble recubrimiento de nitrilo ofreciendo una excelente estanqueidad y agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- La primera capa está fabricada de nitrilo estanco con PU y la segunda capa de nitrilo arenoso con PU con tecnología T-touch en palma y dedo pulgar.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

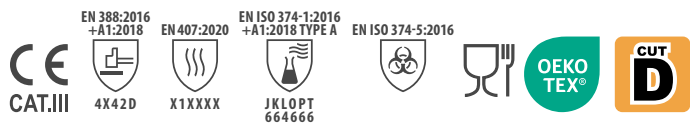
Grueso: 1,20 - 1,30 mm

Largo: 35 cm



USOS

Refinería y petróleo / Industria de pintura y barnices / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de fertilizantes y abonos / Industria química / Manipulación de disolventes universales y productos cáusticos / Manipulación de objetos grasientos y aceitosos.



5813 T-TOUCH CHEM

HPPE recubierto de bipolímero (nitrilo + PU de base acuosa) con tecnología T-Touch®, acabado esponjoso en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente estanqueidad gracias a su doble recubrimiento de bipolímero.
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo Foam con tecnología T-Touch ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Optimiza la destreza y el tacto en comparación con el uso de un doble guante. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Su forro interior de alta visibilidad hace que de producirse cortes se detecten rápidamente.
- El manguito se puede doblar para evitar que los productos químicos resbalen por el brazo. Apto para uso alimentario.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 1,70 - 1,90 mm

Largo: 35 cm



USOS

Manipulación de chapas y paneles metálicos / Piezas con bordes afilados / Limpieza de derramas y fugas / Refinería y petróleo / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Industria del metal y automoción / Industria química / Industria alimentaria / Plantas de reciclaje y recogida de basuras.



NEW



5814 POWER CUT CHEM

Fibra de corte K-Rock® con doble recubrimiento de nitrilo ligero.

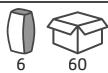
CARACTERÍSTICAS

- Doble recubrimiento para una total impermeabilidad y resistencia a solventes y productos químicos.
- Especial recubrimiento de nitrilo micro foam en la palma antideslizante que ofrece un agarre superior en condiciones húmedas y aceitosas.
- Una combinación única a prueba de líquidos y productos químicos que hacen de él un producto superior con un mejor ajuste, tacto y comodidad con una gran durabilidad.
- Soporte de galga 15, mezclado con hilos de ingeniería que proporcionan el máximo nivel de protección al corte.
- Apto para la industria alimentaria. Válido para todos los alimentos.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso: 1,65 mm

Largo: 35 cm



USOS

Industria alimentaria / Pintura industrial / Automoción / Industria química y petroquímica / Proceso de triaje de RSU (residuos sólidos urbanos) / Manipulación piezas de estampación / Trabajos de contención de vertidos incontrolados.



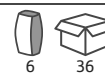
5684IM IMPACT CHEM

Guantelete de PVC con protección anti-impacto y forro interior.

CARACTERÍSTICAS

- Doble recubrimiento de PVC con acabado rugoso en la mano, que ofrece alta resistencia a los aceites, alcoholes y detergentes y un sólido agarre.
- Amplia resistencia química, especialmente al hidróxido de sodio, peróxido de hidrógeno y formaldehído.
- Protecciones de goma anti-impacto en la zona dorsal y las falanges.
- Excelente impermeabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.
- Forro interior de nailon blanco.

Talla: 10
Grosor: 1,70 mm
Largo: 35 cm



USOS

Manipulación de químicos / Reparación de tubería industrial / Petrolíferas / Agricultura / Minería / Limpieza.



G901 PHULAX

Guante con manguito extra largo de nitrilo sobre soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Manguito de nitrilo totalmente estanco. Acabado granulado
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Flexible, cómodo y resistente, superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Apto para uso alimentario. Bolsa individual.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grosor del recubrimiento: 0,80 mm
Largo: 67,5 cm



USOS

Petroquímicas y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola / Veterinarios.



G630/G636 PHULAX

Nitrilo granulado sobre soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad .
- Superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos. Cómodo y resistente.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Apto para uso alimentario. Bolsa individual.

Tallas G630: 7 / 8 / 9 / 10 / 11						
Tallas G636: 7 / 8 / 9 / 10	10	120		12	72	
Grueso: 0,80 mm						
Largo: 30 cm (G630), 36 cm (G636)	G630		G636			

USOS

Petroquímicas y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Transporte de hidrocarburos / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola.



G636
Largo especial 36 cm

G630



G630W PHULAX

Nitrilo granulado sobre soporte de algodón con forro térmico.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior térmico que mantiene la temperatura de las manos estables en ambientes de frío moderado.
- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Muy flexible, cómodo y resistente.
- Superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Forro polar interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Bolsa individual. Apto para uso alimentario.

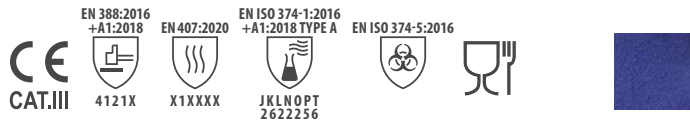
Tallas: 8 / 9 / 10 / 11			
Grueso del recubrimiento: 1,00 mm	5	60	
Largo: 30 cm			

USOS

Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola / Manipulación en ambientes de frío moderado.



Forro interior térmico



822 LAUREL PLUS

Nitrilo granulado con forro de algodón.

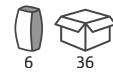
CARACTERÍSTICAS

- Su forro interior de algodón proporciona un gran confort.
- Recubierto en palma y dorso de nitrilo granulado ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Apto para uso alimentario, es apropiado para todos los alimentos acuosos, alcohólicos, ácidos y los productos lácteos. Incluso para los alimentos grasos con un factor de reducción X/2.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15"). Bolsa individual.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso total: 1,00 mm

Largo: 50 cm



USOS

Industria pesquera / Limpieza industrial / Industria alimentaria / Procesos químicos / Saneamiento y abastecimiento / Refinerías / Cocinas industriales.



5651 PVC

PVC sin costuras con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y confortable.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Superficie arenosa y película vinílica antideslizante, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos. Algodón interior que absorbe el sudor.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso total: 1,98 mm

Largo: 30 cm



USOS

Industria química / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria petroquímica / Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Siderurgia / Metalurgia con sustancias corrosivas / Abastecimiento de aguas / Explotación forestal.



H5656
Cartoncillo



5656

Largo especial 30 cm



5655/5656/H5656 PVC

PVC con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Muy flexible y confortable. Aptos para uso alimentario.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Superficie arenosa y película vinílica antideslizante, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Algodón interior que absorbe el sudor para mayor confort.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H5656).

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso total: 1,98 mm

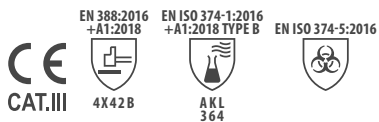
Largo: 25 cm (5655)

Largo: 30 cm (5656/H5656)



USOS

Industria química / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria petroquímica / Manipulación de elementos abrasivos / Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Metalurgia con sustancias corrosivas / Industria alimentaria.



5656KV PVC

PVC de doble capa sobre soporte de algodón sin costuras y fibra para-aramida (Kevlar®).

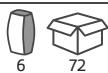
CARACTERÍSTICAS

- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- La superficie arenosa permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos. Muy flexible y cómodo.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- Protección al corte media gracias a la fibra Kevlar®.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 8 / 9 / 10

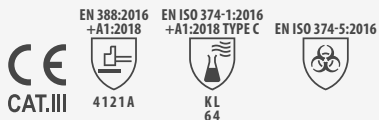
Grueso total: 2,14 mm

Largo: 30 cm



USOS

Siderurgia / Metalurgia con sustancias corrosivas / Abastecimiento de aguas / Mecanizados / Trabajos con pintura / Explotación forestal / Limpieza y preparación de superficies para pintura / Materiales con bordes afilados.



5657 PVC FLEX

Guante con manguito termosellado de PVC de triple capa sobre soporte de algodón sin costuras, acabado rugoso en palma y dorso.

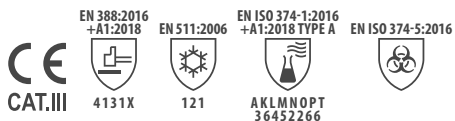
CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico con recubrimiento arenoso. Tratamiento antibacteriano.
- Película vinílica antideslizante, incluso en superficies grasas. Manejo de materiales húmedos o resbaladizos.
- Forro sin costuras, más confortable. Manguito termosellado.
- Composición blanda, buena flexibilidad en condiciones frías.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso total: 1,65 mm

Largo: 65 cm



5658TH PVC THERMO

PVC rugoso de doble capa sobre soporte de algodón sin costuras con guante extraíble interior térmico.

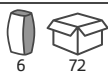
CARACTERÍSTICAS

- Dispone de un guante interior extraíble de forro térmico que mantiene la temperatura de las manos en situaciones de frío (-10°C).
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- La superficie arenosa permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos. Se mantiene flexible incluso a bajas temperaturas, muy confortable.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.

Talla: 8 / 9

Largo: 30,5 cm

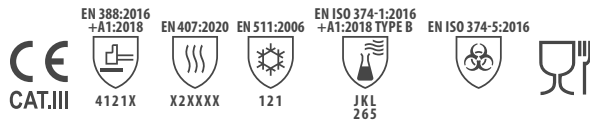
Grueso total: 3,6 mm



USOS

Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Industria pesquera / Trabajos en cámaras refrigeradas / Explotación forestal / Trabajos agrícolas / Limpiezas industriales.

Guante interior térmico



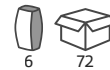
5681 PVC FLEX

Doble recubrimiento de PVC arenoso sobre soporte de algodón con poliéster y forro pur foam aislante en el interior.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior térmico de Pur Foam (poliuretano) cálido y confortable, es un material aislante y muy ligero que ayuda a mantener las manos a una temperatura estable en ambientes de frío hasta -10°C .
- Excelente agarre en situaciones secas, húmedas y resbaladizas gracias a su acabado arenoso. Fácil de quitar y poner. Muy flexible y cómodo.
- Doble recubrimiento que aporta una total impermeabilidad.
- Resistente al calor por contacto 250°C durante 15".

Talla: 9 / 10
Grueso total: 2,50 mm
Largo: 30 cm



USOS

Refinado de productos químicos / Cámaras frigoríficas / Mantenimiento en exterior y carreteras / Obras de construcción en exterior / Transporte en invierno.



5683 PVC FLEX

Triple recubrimiento de PVC arenoso antiestático sobre soporte de algodón sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Forro interior de algodón que absorbe el sudor.
- Proporciona mayor flexibilidad que un guante de PVC normal.
- Guante con propiedades electrostáticas, certificado bajo la norma EN16350:14.
- Excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitadas gracias a su acabado arenoso. Resistente al calor por contacto 100°C durante 15".

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 1,7 mm
Largo: 30 cm



USOS

Industria petroquímica, Oil&Gas / Industria química / Siderometalúrgica / Pulverización y tratamiento químico / Trabajos en áreas clasificadas ATEX / Manipulación de productos químicos capaces de inflamarse debido a chispas.



5735 CORAL GREEN

PVC de doble capa sobre soporte de nailon con acabado Coral® rugoso.

CARACTERÍSTICAS

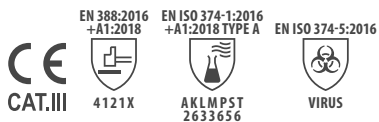
- PVC con acabado Coral® tipo rugoso que ofrece un excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitosas. Ergonómico y muy confortable.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad. Libre de ftalatos.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: 2 mm
Largo: 35 cm



USOS

Industria pesquera / Industria petroquímica / Pinturas / Uso agrícola / Industria aeroespacial / Limpieza industrial con agentes corrosivos.



ACABADO LISO

227RI/235RI/240RI PVC

PVC liso de una capa con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

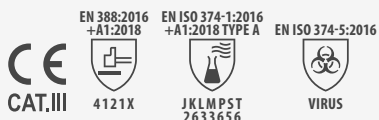
- PVC de alta calidad.
- Algodón interlock interior para absorber el sudor para un mayor confort.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de una capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Ofrece un agarre excelente de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Libre de ftalatos.
- La función higienizante Sanitized® protege la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Tallas 227RI: 9 / 10 / 11
Tallas 235RI/240RI: 8 / 9 / 10
Grueso: 1,10 mm



USOS

Servicios públicos / Limpieza industrial / Refinería. / Industria pesquera (extracción) / Transporte de carburantes / Atascos / Fontanería / Asfaltados / Siderurgia.



ACABADO GRANULADO

5627/5635/5640/5640RF TRITON

PVC de doble capa con soporte de algodón y acabado arenoso.

CARACTERÍSTICAS

- Algodón afelpado interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort incluso a bajas temperaturas.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa.
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Ofrece un agarre excelente de objetos secos, mojados y aceitosos.
- Libre de ftalatos.
- Mayor duración y seguridad que un guante de PVC tradicional.
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa.
- Forro interior de algodón interlock con refuerzo extra en la palma (5640RF).

Tallas 5627/5635/5640: 9 / 10
Tallas 5640RF: 8 / 9 / 10
Grueso: 1,60 mm



USOS

Servicios públicos / Limpieza industrial / Refinería / Industria pesquera (extracción) / Transporte de carburantes / Atascos / Fontanería / Asfaltados / Siderurgia.





Textiles

5

Guantes confeccionados con distintos tipos de hilos, en su mayoría sin costuras, para ofrecer un ajuste óptimo a la mano y un alto nivel de confort durante su uso.

CE
CAT.I



413AP JUBA

Algodón 100% interlock.

CARACTERÍSTICAS

- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.
- Punto pesado con puño.
- Uso solo o bajo otro guante.

Tallas: 7 / 9 / 10
Grueso: 0,50 mm



USOS

Fotografía / Electrónica / Manipulación de piezas pequeñas / Inspección de calidad.



CE
CAT.I



413APB/413SP JUBA

Algodón 100% interlock.

CARACTERÍSTICAS

- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.
- Punto ligero con puño (413APB)
- Punto ligero sin puño (413SP)
- Uso solo o bajo otro guante.

Tallas: 10
Grueso: 0,50 mm



USOS

Fotografía / Electrónica / Manipulación de piezas pequeñas / Inspección de calidad.



413APB

413SP

CE
CAT.I



413BLA JUBA

Algodón 100% interlock.

CARACTERÍSTICAS

- Comodidad y tacto excelente.
- Punto ligero sin puño
- Uso solo o bajo otro guante.
- Patrón con hijuelas para mayor ajuste.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 7 / 8 / 10
Grueso: 0,60 mm



USOS

Aplicaciones ligeras y de precisión / Inspección de calidad / Trabajos de acabado que exigen limpieza.





CAT.I



440CO JUBA

Algodón 100% sin costuras.

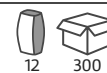
CARACTERÍSTICAS

- Guante de categoría I, adecuado contra riesgos mínimos.
- Ergonómico
- Ambidiestro.
- El algodón se comporta bien a temperaturas moderadas.
- Transpirables y ligeros.

Tallas: 8 / 10

Grueso: galga 10

Peso: 32 g



USOS

Almacenamiento y reposición / Inspección de calidad de piezas.



CAT.II

EN 388:2016
+A1:2018

112XX



444 JUBA

Algodón 100% sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidiestro.
- El algodón se comporta bien a temperaturas moderadas.
- Transpirable.

Tallas: 9

Grueso: galga 7

Peso: 65 g/par



USOS

Almacenamiento y reposición / Inspección de calidad de piezas / Manipulación de piezas calientes hasta 40°C.



CAT.II

EN 388:2016
+A1:2018

X141X

DM34402L JUBA

100% nailon sin costuras.

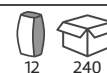
CARACTERÍSTICAS

- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Amplio tallaje.
- Óptimo ajuste a la mano.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

Peso: 32 g/par



USOS

Inspección de calidad / Limpieza y servicios públicos / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas / Proceso de acabado de industria.



5080 JUBA

Nailon 100% sin costuras con puntos de PVC en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómicos y óptimo ajuste a la mano, mejor que el tradicional guante de algodón.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por los puntos de PVC.
- Color gris para ambientes más sucios.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas.



440 JUBA

Poliéster 65% y algodón 35%.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidiestro.
- Amplio tallaje.
- Transpirable.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 7



USOS

Industria pesquera / Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte.



5099 JUBA

Poliamida y algodón pesado sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- La poliamida se utiliza en el exterior y algodón interior que le confiere mayor confort. Transpirables y ligeros.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 7



USOS

Manejo y reparación de herramientas / Limpieza y mantenimiento de zonas públicas / Industria del automóvil / Plásticos en frío / Reponedores.





CAT.II 2142X

440DP JUBA

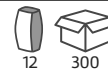
Poliéster/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma y dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómicos.
- Lavable a máquina.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 7 / 8 / 9

Grueso: galga 7



USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores.



CAT.II 2142X

***HASTA FIN DE
EXISTENCIAS**

440DPP JUBA

Poliéster/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma y dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómicos.
- Ambidiestro.
- Lavable a máquina.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 8 / 9

Grueso: galga 7



USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores.



CAT.II 2141X

PM3P214 JUBA

Nailon/algodón sin costuras con puntos de PVC en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Nailon exterior para mayor resistencia a la abrasión y algodón interior para mayor confort y calidez .
- No desprende pelusa.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por los puntos de PVC.
- Color oscuro para trabajos en ambientes más sucios.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



USOS

Inspección de calidad / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores.



CAT.II 1141X

DM3440MW/DM3440GYMW JUBA

100% nailon sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Peso medio
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Amplio tallaje.
- Óptimo ajuste a la mano.
- DM3440GYMW: color gris para ambientes más sucios.

Tallas DM3440MW: 7 / 8 / 9

Tallas DM3440GYMW: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



DM3440MW



DM3440GYMW

USOS

Inspección de calidad / Limpieza y servicios públicos / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas / Proceso de acabado de industria, automoción y electrodomésticos.



DM3440MW

DM3440GYMW



CAT.II 2142X

DM3 JUBA

Nailon 100% sin costuras con puntos de PVC en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómicos y óptimo ajuste a la mano, mejor que el tradicional guante de algodón.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas.



CAT.I

*HASTA FIN DE
EXISTENCIAS



H414P GARDEN

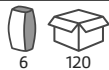
Algodón canvas con puntos de PVC en palma y dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con sarga de algodón.
- Transpirabilidad.
- Los puntos de PVC incrementan las propiedades de agarre y mayor resistencia a la abrasión.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 10

Grueso: 1 mm



USOS

Mantenimiento / Jardinería / Limpieza y servicios públicos.





Poliuretano

S

El poliuretano (PU) es uno de los materiales más comunes dentro del sector de la seguridad, dado que aporta gran precisión y transpirabilidad.

**NEW**

EN 388:2016
+A1:2018

CE
CAT.II

2121X

KSPU100G/KSPU100W HKSPU100W KEY SAFETY

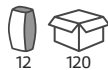
Guante sin costuras de poliéster recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Buen tacto y transpirable.
- Flexible.
- Horma extra cómoda.
- No desprende pelusa.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (HKSPU100W).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



KSPU100G



KSPU100W



HKSPU100W



KSPU100W

KSPU100G

HKSPU100W
Cartoncillo

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación / Pintores y escayolistas / Montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados / Inspección de calidad / Montaje de piezas pequeñas.



CAT.II 2121X

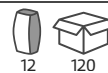
KSPU100/BRKSPU100 KEY SAFETY

Poliéster sin costuras recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Buen tacto y transpirable.
- Flexible.
- Color oscuro para entornos sucios.
- Bolsa neutra individual (BRKSPU100).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Galga: 13



KSPU100



BRKSPU100

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación / Montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados.



CAT.II 3121X



141210/H141210 ECO-PU

Poliéster sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Buen tacto y transpirable.
- Flexible.
- Color oscuro para entornos sucios.
- Bolsa individual neutra.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H141210).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Tallas H141210: 7 / 8 / 9 / 10
Galga: 13



141210



H141210

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados.



CAT.II 2121X



PU2000 PU-WHITE PU2000G/BPU2000G PU-GREY

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano calidad extra.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de gran calidad..
- Horma extra cómoda.
- No desprende pelusa.
- Disponible en bolsa individual (BPU2000G).
- Color oscuro para entornos sucios (PU2000G).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grosor: galga 13



PU2000/PU2000G

BNPU2000/BPU2000G



PU2000



PU2000G

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados / Estampación.



PU2000

PU2000G

BNPU2000



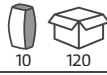
SP4119/BNSP4119 ECO-PU

Poliéster con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Apto para alimentación gracias a su poliuretano de alta calidad. Sin marcado y con etiqueta interior para la industria alimentaria.
- Soporte en color azul para una mejor identificación en el entorno alimentario.
- La galga fina le confieren un excelente tacto y flexibilidad.
- No desprende pelusa.
- Disponible también en bolsa individual con la referencia BNSP4119.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 15



SP4119



BNSP4119

USOS

Industria de la alimentación / Montaje / Logística.



PU1400/HPU1400 ECO-PU

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Horma más cómoda.
- Buen tacto y transpirable.
- Manipulaciones confortables y precisas.
- Color oscuro para entornos sucios.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (HPU1400).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Galga: 13



PU1400



HPU1400

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados.



HPU1400
 Cartoncillo



***HASTA FIN DE
 EXISTENCIAS**



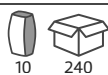
HPU2000V GARDEN

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Horma extra cómoda.
- No desprende pelusa.
- En formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso: galga 15



USOS

Colocación de césped artificial / Trabajos de bricolaje que requieran precisión y tacto.





NEW



H4114
Cartoncillo



CAT.II

EN 388:2016
+A1:2018



1121X



4114/H4114 AGILITY LITE

Nailon ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa, muy flexible
- Excelente tacto, tareas de precisión en aplicaciones en seco o con presencia moderada de grasas o líquidos.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H4114).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Galga: 18



12



120



4114



H4114

USOS

Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de calderas y aire acondicionado.



NL00 NINJA LITE

Nailon ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Tacto excelente.
- Más resistencia a entornos ligeramente aceitados o engrasados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 18



USOS

Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de calderas y aire acondicionado.



***HASTA FIN DE EXISTENCIAS**

H4119 SMART TIP

Poliéster sin costuras con recubrimiento de poliuretano con tecnología Smart Tip®.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Tecnología Smart-Tip® especial para el uso de dispositivos táctiles.
- Con blíster reciclado para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15



TKE02 PU WHITE

Nailon sin costuras con recubrimiento de PU en las puntas de los dedos.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Tecnología "pre-steam", permite al guante que mantenga su forma después del lavado.
- Horma extra cómoda.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



USOS

Inspección de calidad / Laboratorios / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados.



Nitrilo

5

El nitrilo es uno de los materiales más utilizados y polivalentes.



**NEW
FORMAT**



AC5440/SPAC5440/HAC5440WH JUNIT

Nailon sin costuras con recubrimiento de nitrilo estanco.

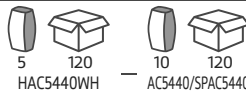
CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra, buena resistencia a la abrasión.
- Impermeable en la zona cubierta.
- Máxima ergonomía.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Sin marcado para evitar contaminación en la industria alimentaria (SPAC5440).
- Formato retail con cartoncillo reciclado para punto de venta (HAC5440WH).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Tallas HAC5440WH: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15



HAC5440WH
Cartoncillo



SPAC5440
Uso alimentario



AC5440



AC5440



SPAC5440



HAC5440WH



HAC5440 JUNIT

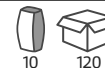
Nailon sin costuras con recubrimiento de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra, buena resistencia a la abrasión.
- Impermeable en la zona cubierta.
- Máxima ergonomía.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Formato retail con cartoncillo reciclado para punto de venta.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15



USOS

Construcción y albañilería / Talleres industriales y de automoción / Talleres mecánicos / Reparación de maquinaria / Mecanizado de piezas / Servicio público.

AC5440GY



AC5440FC



AC5440FC/ AC5440GY JUNIT

Nailon sin costuras con recubrimiento de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra, buena resistencia a la abrasión.
- Forma anatómica, excelente confort.
- Impermeable en la zona cubierta.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Color oscuro para ambientes sucios.
- AC5440FC completamente recubierto.
- AC5440GY recubrió medio dorso.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15



AC5440FC



AC5440GY

USOS

Construcción y albañilería / Talleres industriales y de automoción / Talleres mecánicos / Reparación de maquinaria.



KSN100 KEY SAFETY

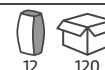
Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Versión económica industrial.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Manipulación y ensamblaje de piezas pequeñas / Automoción / Construcción / Montaje ligero.



**NEW
FORMAT**

EN 388:2016
+A1:2018
CE
CAT.II 3121X



**VDKSNI100NN
FORMATO VENDING**

KSNI100NN/HKSNI100NN KEY SAFETY

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo estanco negro.

CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Color oscuro para entornos sucios.
- HKSNI100NN formato retail con cartoncillo reciclado.
- VDKSNI100NN formato para maquinas vending enrollado.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



12

120



KSNI100NN



HKSNI100NN



HKSNI100NN
Cartoncillo





**NEW
FORMAT**



H113131
Cartoncillo



CAT.II

EN 388:2016
+A1:2018



3121X



113131/H113131 ECO-NIT

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Estanco en la palma de la mano.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H113131).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



10



120



113131



H113131

USOS

Manipulación y ensamblaje de piezas pequeñas / Automoción / Construcción / Montaje ligero.



CAT.II 2121X

H115151 ECO NIT

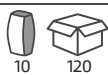
Nailon sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Nitrilo de calidad extra.
- Color oscuro para ambientes sucios.
- Libre de silicona.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Construcción y albañilería / Talleres industriales y de automoción / Talleres mecánicos / Reparación de maquinaria / Montaje ligero.



CAT.II 3121X



1151FC ECO NIT

Nailon sin costuras completamente recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico sin costuras que aporta una mayor flexibilidad, tacto y confort.
- Guante muy ligero y cómodo.
- Ofrece una gran duración y es resistente al aceite y al agua.
- Totalmente impermeable gracias a su capa de nitrilo estanco que confiere además un buen agarre en entornos húmedos, mojados y aceitados.
- Color oscuro para ambientes sucios.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Construcción / Servicios de limpieza y recogida de residuos / Jardinería / Agricultura / Talleres mecánicos / Talleres de mecanizado.



CAT.II 2121X



116161 ECO NIT

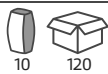
Nailon sin costuras recubierto de nitrilo estanco en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra.
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Proporciona un gran confort, ergonomía y transpirabilidad.
- Apto para el contacto con alimentos acuosos, alcohólicos y lácteos pero no apto para el uso con alimentos ácidos.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



USOS

Envasado de alimentos / Hostelería / Reparación y engrasado de maquinaria en la industria alimentaria.





8001IY
Recubierto medio dorso



8001IB
Recubierto medio dorso



8002IB
Completamente recubierto



8001IY/8001IB/8002IB JUNIT

Nitrilo estanco ligero sobre soporte de algodón interlock.

CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para un mejor ajuste.
- Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Talla 8001IY/ 8002IB: 7 / 8 / 9 / 10

Talla 8001IB: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso total: 1,10 mm



USOS

Canalización de gas y electricidad / Industria general / Materiales de construcción / Industria de la madera / Manejo de piezas aceitadas / Moldes para plásticos fríos / Mecanizado de piezas.



8001IY



8001IB



8002IB



9901
Recubierto medio dorso



9911
Recubierto medio dorso



9902
Completamente recubierto



9912
Completamente recubierto



9901/9902/9911/ 9912 JUNIT

Nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón tipo jersey.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.
- Puño elástico para un mejor ajuste (9901 y 9902).
- Manguito de seguridad para quitar y poner más fácilmente (9911 y 9912).

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso total: 1,59 mm



9901



9902



9911



9912

USOS

Prefabricados de hormigón / Trabajos agrícolas / Canalizaciones / Desbroces / Reciclado de residuos industriales / Transporte de hidrocarburos (9912) / Manejo de cables gruesos (9912).



***HASTA FIN DE
EXISTENCIAS**

1161FC ECO NIT

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- Confort y buen tacto.
- La calidad de sus componentes lo hacen cómodo y flexible.
- Totalmente recubierto (a la primera capa de nitrilo estanco se le incorpora una segunda capa de nitrilo arenoso) ofreciendo un buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Especial uso alimentario.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Envasado de alimentos / Recogida de productos en agricultura / Mantenimiento en la industria alimentaria / Construcción / Mantenimiento de maquinaria.



***HASTA FIN DE
EXISTENCIAS**

5120 NITRITEX

Nailon/algodón sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- El interior de algodón proporciona un confort extra.
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Gran resistencia a la abrasión y al desgarrar, mayor durabilidad.
- Flexibilidad y transpirabilidad.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Limpieza y servicios públicos / Fundición de hierro y moldes para plásticos fríos / Manipulación de objetos metálicos y cables gruesos.



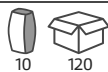
5150 JUNIT FLEX

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo foam esponjoso y microporoso.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra.
- La tecnología Foam le confiere un tacto esponjoso.
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



USOS

Cartonaje industrial y artes gráficas / Logística y almacenes / Montaje de muebles / Industria de automoción / Talleres mecánicos.





5160
Recubierto palma



5160HC
Recubierto medio dorso



5160W
Con forro de vulrizo



5160/5160HC/5160W AGILITY

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y ligero.
- Especial uso alimentario.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- Forro de vulrizo interior para proteger de los ambientes fríos (5160W).

Tallas 5160 / 5160HC: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Tallas 5160W: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso total: galga 15



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Cámaras frigoríficas (5160W).



5160



5160HC



5160W



5118/H5118 AGILITY LITE

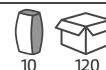
Nailon/elastano sin costuras recubrimiento de nitrilo foam NFT.

CARACTERÍSTICAS

- Óptimo ajuste a la mano, destreza y confort.
- El acabado NFT permite que el aceite y el agua se retiren proporcionando un sólido agarre.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H5118).
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso total: galga 18



5118

H5118

USOS

Montaje preciso de componentes / Manejo y ensamblaje de piezas pequeñas / Automoción / Industria de la madera.



H5118
Cartoncillo



5118

**NEW****VDKSNIF100**
FORMATO VENDING

KSNIF100/BNKSNIF100 KEY SAFETY

Guante sin costuras de nailon y spandex recubierto de nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Guante muy cómodo y flexible de galga 15.
- Se adapta muy bien a la mano.
- Buena transpirabilidad, la porosidad del recubrimiento ayuda a expulsar el sudor al exterior.
- Buen agarre en superficies secas, húmedas o aceitadas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- BNKSNIF100 versión con bolsa neutra para retail.
- VDKSNIF100 formato para maquinas vending enrollado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



12



120



KSNIF100



BNKSNIF100



USOS

Ensamblaje y montaje ligero / Automoción / Logística / Construcción / Sector hortofrutícola / Industria de la madera.

HWG500R
Cartoncillo

REDEFINING HAND PROTECTION
WONDER GRIP®

WG500R/HWG500R WG FLEX

Nailon con recubrimiento de nitrilo en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Forro elástico y suave que proporciona flexibilidad y destreza.
- Excelente sensibilidad táctil y una comodidad excepcional.
- Diseño anatómico que permite limitar el cansancio de las manos e incrementar el rendimiento.
- Agarre excelente para facilitar una manipulación segura en aplicaciones que pueden variar de secas a aceitosas.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso total: galga 13



WG500R HWG500R

USOS

Aeroespacial / Automóvil / Mecánica / Almacenamiento / Embalaje y logística / Montaje / Industria minera.



REDEFINING HAND PROTECTION
WONDER GRIP®

HWG555 DUO

⟨NEW⟩

Nailon y microfibra con recubrimiento de espuma de nitrilo. transpirable.

CARACTERÍSTICAS

- DUO se basa en el innovador Dualiner™: la muñeca de nailon sube hasta la mitad de la mano para garantizar un ajuste ceñido y seguro.
- Forro ultraligero mixto de microfibra e hilo de nailon diseñado para acelerar el proceso de evaporación del sudor.
- Libertad de movimiento en la parte superior de la mano y ajuste perfecto en la muñeca para garantizar un excelente nivel de sensibilidad y comodidad.
- Revestimiento patentado de espuma de nitrilo que ofrece un agarre seguro en entornos húmedos y ligeramente grasientos.
- Diseño anatómico que permite limitar el cansancio de las manos y garantizar una precisión excelente y un uso muy cómodo.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



USOS

Mecánica / Aeroespacial / Montaje / Automóvil / Almacenamiento, embalaje y logística / Alimentaria.



552FC AGILITY DRY

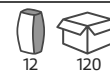
Sin costuras de nailon y spandex con doble recubrimiento de nitrilo estanco y acabado foam.

CARACTERÍSTICAS

- Estanqueidad total a líquidos, aceites y grasas.
- Recubrimiento ultrafino para máxima sensibilidad táctil y destreza.
- Excelente agarre en seco, mojado y con aceite.
- Desprendimiento de partículas minimizado.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15" para trabajos con piezas calientes.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



USOS

Trabajos de montaje ligero / Mantenimiento e instalaciones / Mantenimiento mecánico / Automoción / Industria de la madera / Recogida de productos agrícolas.

**NEW**

5117 AGILITY PLUS

Nailon y spandex con recubrimiento de nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Transpirabilidad 360°.
- Entornos secos y húmedos.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Recubrimiento fino para una mayor sensibilidad.
- Certificado OEKO-TEX, que garantiza que ha sido analizado ante más de 300 sustancias nocivas para la piel.
- Permite el uso de dispositivos táctiles.
- Apto para la manipulación de alimentos: Melaza, siropes de azúcar, miel y similares, frutas, verduras, crustáceos y moluscos (incluidas ostras, mejillones, caracoles) frescos dentro de la concha y vinagre.

Tallas: 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13
 Grueso: galga 15

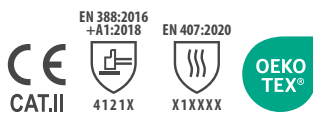


USOS

Logística / Paquetería / DIY / Sector del automóvil / Inspección / Mantenimiento y logística / Montaje de piezas pequeñas / Manipulación de materias primas e industria alimentaria.

H5112
Cartoncillo

5112



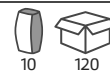
5112/H5112 AGILITY DOTS

Nailon/fibra Lycra® sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso y puntos de nitrilo en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y flexible, excelente adaptabilidad.
- Mayor agarre y durabilidad por los puntos de nitrilo en la palma.
- Precisión en presencia de aceites y grasas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H5112).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso total: galga 13



5112

H5112

USOS

Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Mantenimiento y montaje preciso / Logística y almacenes / Industria metálica.



H5113NT NATURE



Sin costuras de poliéster reciclado y spandex recubierto de nitrilo foam ultra ligero y puntos de nitrilo en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Contiene un 45% de poliéster reciclado post-consumo, que proviene de botellas de PET recicladas, por lo que su producción contribuye con el desarrollo de la economía circular.
- Transpirable.
- Ligero y flexible que ofrece al usuario una gran comodidad.
- Excelente agarre y durabilidad por los puntos de nitrilo de la palma.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15".
- Buen tacto.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



10

120

USOS

Mantenimiento y montaje preciso / Carpintería / Carga y descarga / Talleres mecánicos.



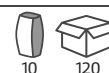
H4120 SMART TIP

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso con tecnología Smart-Tip®.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Smart-Tip® que permite el uso de dispositivos táctiles.
- Óptimo tacto y ajuste a la mano.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



10

120

USOS

Uso de dispositivos táctiles: Smartphones, PDA, monitores, máquinas de control numérico, etc. / Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Logística y almacenes / Mantenimiento y montaje preciso.



H4117 AGILITY BRUSH

Algodón/elastano sin costuras recubierto de nitrilo arenoso.

CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Acabado interior afelpado que proporciona un excelente confort con frío moderado.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Propiedad táctil para el uso de pantallas.
- Formato retail con cartoncillo reciclado para punto de venta.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



USOS

Montaje de neumáticos / Canalización de aluminio y PVC / Manipulación de panel sándwich / Logística y almacenes / Trabajos en exterior con ambientes fríos / Servicios de limpieza municipal / Manipulaciones de piezas calientes hasta 100°C / Montaje y mantenimiento de instalaciones.



111801/H111801 ECO NIT FOAM

Nailon/fibra Lycra® sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso.

CARACTERÍSTICAS

- Muy ligero y flexible. Excelente destreza.
- Se adapta muy bien a la mano gracias a la fibra Lycra®.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Excelente transpirabilidad para largos periodos de uso.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H111801).

Tallas 111801: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H111801: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Mantenimiento y montaje preciso / Logística y almacenes / Mantenimiento y montaje preciso / Industria metálica.



H111801
Cartoncillo



H111805 ECO NIT FOAM

Nailon/fibra Lycra® sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso.

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente recubierto para una mayor protección frente a líquidos y aceites. Muy ligero y flexible.
- Se adapta muy bien a la mano gracias a la fibra Lycra®.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Logística y almacenes / Mantenimiento y montaje preciso.



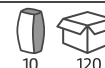
H118HV REFLECTOR

Poliéster y elastano recubierto de nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Color flúor, aumenta la visibilidad de las manos en zonas oscuras.
- Espuma de nitrilo ofrece protección frente a aceites y grasas y aporta flexibilidad y dexteridad.
- Agarre en superficies aceitosas, húmedas y secas.
- Diseño ergonómico sin costuras en galga fina (15gg) que aporta una mayor flexibilidad, tacto y confort.
- Propiedad táctil para el uso de pantallas.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Construcción y albañilería / Jardinería / Mantenimiento y obra civil / Limpieza y servicios públicos / Recogida de basuras / Talleres mecánicos.



H5115BL
Cartoncillo



5115BL/H5115BL AGILITY BLUE

Nailon sin costuras de recubierto de nitrilo micro foam.

CARACTERÍSTICAS

- Recubierto totalmente para una mayor estanqueidad.
- Cinta elástica en la muñeca para un mayor ajuste.
- Buena resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H5115).

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



5115BL

H5115BL

USOS

Construcción y obra civil / Mantenimiento industrial / Talleres mecánicos / Neumáticos / Agricultura / Cítricos / Industria alimentaria.



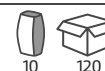
H5115R GARDEN

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo micro foam.

CARACTERÍSTICAS

- Recubierto totalmente para una mayor estanqueidad.
- Cinta elástica en la muñeca para un mayor ajuste.
- Buena resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



USOS

Construcción y obra civil / Mantenimiento industrial / Talleres mecánicos / Neumáticos / Agricultura / Cítricos.

**NEW**

4118/H4118 AGILITY

Poliéster y elastano recubierto de nitrilo arenoso.

CARACTERÍSTICAS

- Máxima resistencia a abrasión, mayor durabilidad gracias al acabado del nitrilo arenoso. Este acabado no se queda rígido cuando trabajas a bajas temperaturas.
- Flexible y transpirable.
- El soporte elástico proporciona un gran ajuste y una excelente destreza.
- Sólido agarre en entornos secos y ligeramente aceitosos.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H4118)

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 15



4118



H4118



USOS

Construcción / Talleres mecánicos / Montaje / Automoción / Logística y almacenes / Mantenimiento industrial.



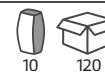
5110HCNFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT y puntos de nitrilo en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Ergonomía y transpirabilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Permite el uso de dispositivos táctiles.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Sector de la madera, marquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos / Uso de dispositivos táctiles.

TOWA®



581 ACTIVGRIP ADVANCE

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

- Flexible y ligero. Tacto excelente.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish® que dispersan los líquidos y las grasas.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Talleres mecánicos / Talleres industriales y de automoción / Reparación de maquinaria / Mecanizado de piezas / Uso con herramientas manuales / Limpieza y servicios públicos / Construcción y albañilería.



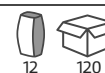
H5520RF AGILITY DRY

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura. Gran flexibilidad y confort.
- Recubierto total con una primera capa de nitrilo estanco y la segunda capa de nitrilo arenoso en la palma que proporciona un mayor agarre en entornos secos, húmedos y aceitados. Apto para dispositivos táctiles.
- El nitrilo ofrece un mayor agarre en aceite que cualquier otro recubrimiento.
- Resistente al calor por contacto, 100° C durante 15".
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



H5520RF

USOS

Manipulación general sin riesgo de corte en medios secos, húmedos y aceitados / Trabajos de montaje ligero / Mantenimiento e instalaciones / Mantenimiento mecánico general / Automoción / Industria de la madera / Recogida de productos agrícolas / Trabajos con terminales táctiles.



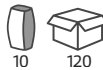
5111PLUS/H5111PLUS NATURE

Fibra Ingenia® mezclada con polyester, Nailon y elastano, recubierta de tecnología PFT (Nitrilo foam premium) en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente destreza: Uso en aplicaciones donde se requiera precisión.
- Fibra Ingenia®: hilo ecológico fabricado a través de un proceso biotecnológico, 37% de ingredientes de fuentes renovables, en su producción requiere un 30% menos de energía que los polímeros comúnmente utilizados, 63% menos de emisiones de CO2.
- Ofrece una excelente transpirabilidad absorbiendo rápidamente la humedad y expulsándola de la mano, por lo que confiere un gran confort.
- Excelente agarre en situaciones aceitosas y secas.
- Resistente al calor por contacto nivel 1 (100°C a 15").
- Resistente al cloro y los rayos UV. Muy elástico y confortable.
- Apto para uso de dispositivos táctiles (dedos pulgar e índice).
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H5111PLUS)

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



5111PLUS



H5111PLUS

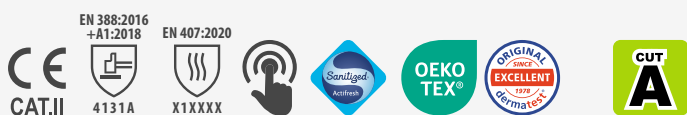


H5111PLUS
Cartoncillo



USOS

Manipulación sin riesgo de corte en medios secos, húmedos y aceitados / Trabajos de montaje ligero / Mantenimiento e instalaciones / Mantenimiento mecánico general / Automoción / Industria de la madera / Logística y almacenes / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles.



5111NFT/H5111NFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo NFT, máxima calidad. Ligero, flexible y transpirable.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Libre de silicona.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H5111NFT).

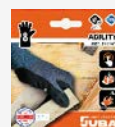
Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



5111NFT



H5111NFT



H5111NFT
Cartoncillo

USOS

Automoción / Sector madera, parquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos.



H5111FCNFT
Cartoncillo



5111FCNFT/H5111FCNFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Transpirabilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Propiedad táctil para el uso de pantallas
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H5111FCNFT)

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



5111FCNFT

H5111FCNFT

USOS

Uso de dispositivos táctiles / Automoción / Sector madera, parquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos.

TOWA®



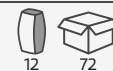
566 ACTIVGRIP

Nitrilo poroso Microfinish® sobre soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Doble capa, gran durabilidad y estanqueidad.
- Más agarre con menor esfuerzo.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites, gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.

Tallas: 7 / 8 / 9
Grueso: galga 13
Largo: 30 cm



USOS

Limpieza y mantenimiento industrial / Trabajos con maquinaria pesada / Trabajos agrícolas / Industria pesquera.

TOWA®



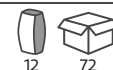
567 ACTIVGRIP

Guante con manguito termosellado de PVC de nitrilo poroso Microfinish® sobre soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Doble capa, gran durabilidad y estanqueidad.
- Más agarre con menor esfuerzo.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites, gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Con manguito termosellado de PVC, mayor protección en condiciones de humedad o contra salpicaduras.

Tallas: 7 / 8 / 9
Grueso: galga 13
Largo: 65 cm



USOS

Limpieza y mantenimiento industrial / Trabajos con maquinaria pesada / Trabajos agrícolas / Industria pesquera.



5519 AGILITY DRY

Sin costuras de Nailon y elastano con doble recubrimiento, una primera capa de nitrilo y una segunda capa de PU de base acuosa con tecnología T-touch® flex.

CARACTERÍSTICAS

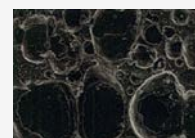
- Óptimo agarre en superficies aceitosas gracias a su doble recubrimiento de nitrilo con tecnología T-touch®.
- Extra ligero, muy flexible.
- Excelente transpirabilidad y confort.
- Óptima resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Guante respetuoso con el medio ambiente, está fabricado sin DMF.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Talleres mecánicos / Manipulación de piezas aceitadas / Automoción / Mantenimiento y montaje preciso / Industria de la madera.



NITRILO FOAM NORMAL



T-TOUCH® FLEX



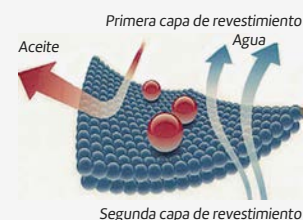
TECNOLOGÍA T-TOUCH® FLEX

Bipolímero de nitrilo con PU de base acuosa con un proceso especial en la fabricación uniforme de la espuma del recubrimiento. Se agrega un material especial a la superficie de la capa de espuma para que los guantes sean más duraderos y cómodos.

En comparación con el nitrilo arenoso y la espuma de nitrilo, este recubrimiento dura un 90% más de tiempo.

Transpirabilidad 360°

La molécula de agua puede atravesar el recubrimiento lo que hace que el guante sea más transpirable, pero rechaza el aceite gracias a su doble capa de recubrimiento.



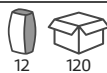
5116FC/H5116FCV AGILITY DRY

Poliéster sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras que aporta confort y tacto.
- Totalmente recubierto, fabricado con una primera capa de nitrilo estanco y una segunda capa de nitrilo arenoso que confiere un excelente agarre en entornos húmedos, secos y ligeramente aceitados.
- Su doble recubrimiento de nitrilo aporta máxima resistencia a la abrasión, mayor durabilidad e impermeabilidad.
- Resistente al calor por contacto 100°C durante 15 segundos.
- Disponible en formato retail Garden con cartoncillo reciclado (H5116FCV).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



5116FC

H5116FCV

USOS

Construcción / Mantenimiento e instalaciones / Servicios de limpieza / Talleres mecánicos / Montaje de piezas metálicas sin riesgo de corte / Mecanización de piezas / Manipulación de pieza aceitadas / Plantación en tierra húmeda / Poda / Desbrozo / Riego.



5116FC



H5116FCV
Cartoncillo





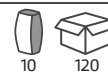
5114 AGILITY DRY

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo estanco y nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Inmejorable estanqueidad.
- Primer recubrimiento de nitrilo estanco y segundo en nitrilo foam con acabado rugoso "Waves", que proporciona una excelente resistencia a la abrasión y una mayor durabilidad en entornos secos, húmedos o aceitados.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Ferrallas y estructuras / Manejo de cables gruesos / Amarradores / Minería y cantería / Albañilería / Hormigonados.

TOWA®



CJ568/CJ569 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo estanco Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

- Flexibilidad y confort, tacto excelente.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, húmedos y ligeramente aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Doble recubrimiento para mayor protección frente a líquidos en las zonas cubiertas. CJ569 totalmente estanco.

CJ568 Tallas: 8 / 9 / 10
CJ569 Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Automoción / Fontanería y canalización / Mecanizado de piezas / Talleres mecánicos / Mantenimiento de espacios públicos / Obra civil.

TOWA®



AG503 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo estanco Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

- Recubierto total con doble capa para mayor protección a aceites.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Tacto excelente.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Fontanería y canalización / Mecanizado de piezas / Talleres mecánicos / Mantenimiento de espacios públicos / Obra civil.



NEW



MicroFinish
THE INTELLIGENT GRIP

AG571 ACTIVGRIP ECO

Nailon reciclado con doble recubrimiento de nitrilo MicroFinish®.

CARACTERÍSTICAS

- ActivGrip™ Eco es el primer guante que utiliza un soporte fabricado con más de un 90 % de nailon reciclado y es una parte clave de nuestra estrategia para fabricar guantes más respetuosos con el medio ambiente.
- Diseñado sobre la base de nuestro renombrado ActivGrip™ Advance, ofrece el mismo agarre estable en entornos secos, húmedos o aceitosos.
- Destinado también para uso industrial, mantiene la durabilidad y seguridad del doble recubrimiento MicroFinish® con tecnología Overdip, además destaca su comodidad.
- El nailon que utilizamos no solo es una fibra reciclada, ofrece una suavidad y elasticidad incomparables, lo que mejora la flexibilidad del forro de galga 15 para adaptarse mejor a la forma de la mano.
- Compatible con la mayoría de las pantallas táctiles.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



TOWA®



USOS

Manipulación con aceites / Ensamblaje / Automoción / Mantenimiento industrial / Logística / Construcción.



Látex

El látex proporciona un óptimo agarre, ha sido uno de los materiales más utilizados en la fabricación de guantes sintéticos, gracias a su buena durabilidad y resistencia.

5



NEW

EN 388:2016
+A1:2018

CE CAT.II 2121X

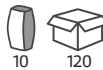
KSLX200/ HKSLX200 KEY SAFETY

Sin costuras de poliéster recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeabilidad en palma.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad y resistencia.
- Confort por la flexibilidad que aporta el látex.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (HKSLX200)

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



KSLX200



HKSLX200

USOS

Jardinería / Bricolaje / Fontanería / Montadores de estructuras ligeras metálicas / Construcción y albañilería.



HKSLX200
Cartoncillo





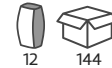
HWG422 BEE-SMART <NEW>

Tejido Bee-series™ y recubrimiento de látex de nueva generación HDML™.

CARACTERÍSTICAS

- Técnica de tejido Bee-series™ que crea una forma única en la palma y maximiza el agarre.
- Tecnología DualLiner™: la muñeca de nailon sube hasta la mitad de la mano para garantizar un ajuste ceñido y seguro.
- Forro ultraligero que proporciona una alta resistencia a la torsión y una transpirabilidad extraordinaria.
- Agarre de alto rendimiento en aplicaciones secas y húmedas.
- Revestimiento suave que mejora la libertad de movimiento de la mano para facilitar una mayor dexteridad y limitar el cansancio muscular.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Construcción y obras públicas / Almacenamiento, embalaje y logística / Bricolaje / Montaje.



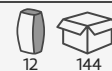
HWG355 DUAL <NEW>

Punto de microfibra y nailon con recubrimiento de látex.

CARACTERÍSTICAS

- DUO se basa en el innovador DualLiner™: la muñeca de nailon sube hasta la mitad de la mano para garantizar un ajuste ceñido y seguro.
- Forro ultraligero mixto de microfibra e hilo de nailon diseñado para acelerar el proceso de evaporación del sudor.
- Libertad de movimiento en la parte superior y ajuste perfecto en la muñeca para garantizar un excelente nivel de sensibilidad y comodidad.
- Revestimiento patentado de látex que ofrece un agarre seguro en entornos húmedos.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



USOS

Construcción y obras públicas / Electrónica / Aeroespacial / Bricolaje / Almacenamiento, embalaje y logística / Montaje.



HOP280RR OPTY <NEW>

Poliéster con un recubrimiento de látex superfino.

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de látex superfino que garantiza una flexibilidad extraordinaria y la máxima sensibilidad táctil.
- Forro sin costuras ultrasuave y elástico que maximiza la dexteridad y la comodidad general. Reduce la sudoración y la irritación de la piel.
- Agarre de un rendimiento extraordinario para facilitar una manipulación segura en entornos secos y húmedos.
- Puño más largo para ofrecer una protección y comodidad superiores, muy por encima de los estándares del sector.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Bricolaje / Almacenamiento, embalaje y logística / Montaje / Construcción y obras públicas / Servicio público.



H251NT NATURE

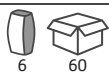
Poliéster/algodón reciclado recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- El soporte está compuesto de 24% de poliéster reciclado post-consumo y 18% de algodón reciclado pre-consumo. Su proceso de fabricación implica una reducción de consumo de agua y energía así como de huella de carbono y residuos de plástico.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto 250°C durante 15 segundos.
- Absorbe el sudor, manteniendo las manos cómodas y frescas.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Construcción / Canteras / Manipulación de piedra y pizarra / Industria cerámica / Jardinería y trabajos forestales / Agricultura / Trabajos de ferrallas / Recogida de residuos.



KSLX100 KEY SAFETY

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona un buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Versión económica de látex.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y de limpieza / Trabajos agrícolas y jardinería.



H122210G GARDEN

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Proporciona un buen agarre en entornos secos y húmedos.
- No recomendado para entornos aceitosos.
- Versión económica de látex.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Servicios públicos y de limpieza / Trabajos agrícolas y jardinería / Trabajos con rosales, recogida de malezas y poda de espinos.



H254G GARDEN

Poliéster con recubrimiento de látex rugoso hasta medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Para trabajar en entornos secos y húmedos.
- Mayor protección e impermeabilidad por su recubrimiento hasta medio dorso.
- Flexible y cómodo.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Trabajo con rosales / Recogida de malezas / Poda de espinos.



251/254 LÁTEX

Sin costuras de poliéster recubierto de látex rugoso.

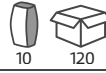
CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Látex de calidad extra.
- Mayor protección e impermeabilidad con medio dorso (254).

251 tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

254 tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10



251

254

USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y de limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería / Ferrallas.



251

254



H122210 ECOFLEX

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona un buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Versión económica de látex.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10



10

120

USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y de limpieza / Trabajos agrícolas y jardinería.



H265NT NATURE

Poliéster reciclado con spandex recubierto de látex arenoso en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Contiene un 20% de poliéster reciclado post-consumo, que proviene de botellas de PET recicladas.
- Sin costuras y con un tacto excepcional.
- Ofrece una gran flexibilidad y un confort extra, adaptándose perfectamente.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



10

120

USOS

Uso general / Manipulaciones sin riesgo de corte que requieran tacto / Cadenas de montaje / Automoción / Logística y almacén / Instalaciones / Mantenimiento ligero.





EN 388:2016
+A1:2018
CE
CAT.II



H5300 LÁTEX

Sin costuras de poliéster/algodón con recubrimiento de látex rugoso en la palma y dedo pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Gran flexibilidad y buena resistencia a la abrasión.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Trabajos con manipulación de objetos secos o ligeramente húmedos / Construcción y albañilería / Forjados y ferralla / Servicios de limpieza / Agricultura / Bricolaje.



CE
CAT.I



H255 GARDEN

Poliéster con recubrimiento de látex foam en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Transpirable.
- Ergonómico.
- Muy cómodo, sensación de segunda piel.
- Impermeable en palma.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9
Grueso: galga 13



USOS

Trabajos ligeros de uso general en jardinería / Plantación / Huerto urbano.



EN 388:2016
+A1:2018
CE
CAT.II



258 REFLECTOR

Poliéster sin costuras con recubrimiento de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología aplicada en este modelo consigue un nivel de tacto excepcional. Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Color amarillo flúor para una mayor visibilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Construcción y albañilería / Jardinería / Mantenimiento y obra civil / Limpieza y servicios públicos / Recogida de basuras.



300 POWER GRAB

Poliéster/algodón sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra y larga duración.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área). Tacto y agarre excepcionales.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería / Desbroce forestal / Ferrallas.



TOWA®



340 POWER GRAB PREMIUM

Poliéster/algodón sin costuras recubierto de látex Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra y larga duración. Muy flexible.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish.
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10
Largo: 24 a 27 cm



USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería / Desbroce forestal / Ferrallas / Sector de la madera.



TOWA®



H256 FEEL & GRIP H256IM HAMMER

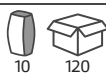
◀ NEW

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra y muy flexible.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.
- Especial con protección anti-impacto (H256IM).

H256 tallas: 7 / 8 / 9 / 10
H256IM tallas: 8 / 9
Grueso: galga 10



USOS

Jardinería / Bricolaje / Fontanería / Montadores de estructuras ligeras metálicas / Construcción y albañilería / Montaje ligero.



H256IM
Especial protección
anti-impacto

SAFETY EVOLUTION
JUBA



HNFOO
Cartoncillo



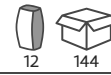
NFOO/HNFOO NINJA FLEX <NEW

Nailon sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto insuperable, gran confort.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con bolsa neutra.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (HNFOO).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



USOS

Construcción y albañilería / Jardinería / Bricolaje / Fontanería / Montadores de estructuras ligeras metálicas o maderas.

TOWA®



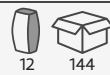
XA324 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de látex Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto insuperable, puño extra largo.
- Tecnología Microfinish® sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Doble recubrimiento de látex en palma y dedos para mayor protección frente a líquidos.
- Dedo pulgar recubierto completamente para una protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Construcción y albañilería / Trabajos agrícolas y jardinería / Montaje industrial / Mantenimiento / Logística y almacenes.

TOWA®



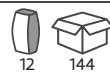
XA326 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de látex Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto insuperable, puño extra largo.
- Tecnología Microfinish® sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Doble recubrimiento de látex en palma y dedos para mayor protección frente a líquidos. Completamente recubierto.
- Dedo pulgar recubierto completamente para una protección adicional de una zona expuesta a golpes y cortes.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Construcción y albañilería / Trabajos agrícolas y jardinería / Montaje industrial / Mantenimiento / Logística y almacenes.



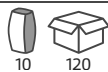
H259 FEEL&GRIP SPLASH

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de látex.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra. Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Totalmente recubierto para mayor estanqueidad, la primera capa de látex estanco y la segunda capa de látex foam que el aporta un excelente agarre en entornos húmedos y secos.
- Buena resistencia a la abrasión y a la perforación, mayor durabilidad.
- Dedo pulgar totalmente recubierto, protección adicional en una zona expuesta a golpes y cortes.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7/8/9/10/11
Grueso: galga 15





REDEFINING HAND PROTECTION
WONDER GRIP

HWG310HY COMFORT <NEW>

Poliéster con doble recubrimiento de látex en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Forro fino y suave que proporciona flexibilidad y destierzo.
- Excelente sensibilidad táctil y una comodidad excepcional. Agarre y resistencia en ambientes secos y húmedos.
- Confeccionado para adaptarse a la forma natural de la mano y, de este modo, limitar el cansancio de las manos y aumentar la comodidad.
- Amarillo muy llamativo para asegurar que las manos del usuario permanezcan siempre a la vista y que el trabajo se lleve a cabo de un modo más seguro.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Construcción y obras públicas / Electrónica / Aeroespacial / Bricolaje / Almacenamiento, embalaje y logística / Montaje.



REDEFINING HAND PROTECTION
WONDER GRIP

HWG318 AQUA <NEW>

Nailon con doble recubrimiento de látex. 100% resistente al agua.

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de látex ultraflexible con un agarre superior en la palma para mejorar la comodidad y la protección en condiciones húmedas.
- Revestimiento impermeable con ajuste natural para ofrecer una comodidad continua durante un uso prolongado.
- Agarre de un rendimiento extraordinario para facilitar una manipulación segura y precisa en entornos húmedos.
- Palma acolchada para ofrecer al usuario una mayor comodidad y protección.
- Certificado para el contacto con los alimentos.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Construcción y obras públicas / Servicios públicos / Alimentaria / Bricolaje / Gestión de residuos / Agricultura / Fontanería / Industria minera.



5802 BLUE TEX

Algodón tipo jersey recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buen comportamiento en ambientes fríos.
- Totalmente recubierto para una mayor protección.
- Bolsa neutra individual.

Talla: 9 / 11
Grueso: 2,4 mm



USOS

Construcción y albañilería / Cerámicas, pizarras y losetas / Industria pesquera / Ferralla / Industria del vidrio.



407A YELLOW TEX

Algodón sin costuras tipo jersey recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Agarre firme de piezas resbaladizas, secas o mojadas.
- Buen comportamiento en ambientes fríos.
- Totalmente recubierto para una mayor protección.
- Mayor grosor y rugosidad que el modelo 5802.

Talla: 9
Grueso: 1,7 mm



USOS

Construcción y albañilería / Cerámicas, pizarras y losetas / Industria pesquera / Ferralla / Industria del vidrio.





PVC- Bipolímero

S

El PVC es un polímero obtenido de dos materias primas naturales: cloruro de sodio y petróleo. El bipolímero es una nueva tecnología que mezcla materiales como, por ejemplo, el nitrilo y poliuretano ofreciendo un agarre extremo.



NX00 NINJA X

Nailon sin costuras recubierto de bpolimero (poliuretano y nitrilo) en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento obtiene la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Ligero y flexible con tacto inmejorable.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.
- Sin DMF.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



USOS

Operaciones de ensamblado y componentes con precisión / Fabricaciones ligeras / Trabajos de mantenimiento / Automoción / Inspecciones.



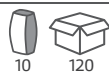
5140/H5140/HG5140 AGILITY

Nailon sin costuras recubierto de PVC.

CARACTERÍSTICAS

- Con tecnología HPT (hydropellent technology) que repele los líquidos.
- Excelente agarre en condiciones húmedas y secas gracias a la tecnología CFT (Compress Foam Technology) aplicada en el recubrimiento de PVC.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sin DMF.
- Buena destreza, flexibilidad y ergonomía.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado gama industrial (H5140) y en gama garden (HG5140).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



5140

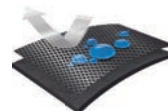
H5140

HG5140

USOS

Ensamblaje y montaje de componentes / Automoción / Aeronáutica / Industria del corcho / Embotelladoras / Carpintería.

HG5140: Colocación de pérgolas o elementos decorativos de jardín en madera / Pequeños trabajos de albañilería / Trabajos abrasivos que necesiten tacto.



REPELE LÍQUIDOS

H5140
CartoncilloHG5140
Cartoncillo gama
Garden



H4115
Cartoncillo



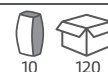
4115/H4115 AGILITY T-TOUCH®

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam con poliuretano de base acuosa esponjoso con tecnología T-Touch®.

CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento obtiene la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y levemente aceitosos gracias a la tecnología T-Touch®.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Fabricado con componentes especialmente respetuosos con el medio ambiente.
- Ligero y flexible.
- Sin DMF.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H4115).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15

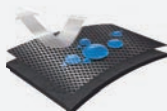


4115

H4115

USOS

Sector aluminista, PVC y cerramientos / Automoción / Industria mecánica / Manipulación de herramientas y piezas pequeñas / Logística y transporte / Pantallas táctiles.



REPELE LÍQUIDOS



H5140V GARDEN

Nailon sin costuras recubierto de PVC con cierre de cinta textil ajustable en la muñeca.

CARACTERÍSTICAS

- Con tecnología HPT (hydropellent technology) que repele los líquidos.
- Excelente agarre en condiciones húmedas y secas.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sin DMF.
- Buena destreza, flexibilidad y ergonomía.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15



12

144

USOS

Jardinería / Bricolaje / Trabajos agrícolas / Carga y descarga.



***HASTA FIN DE EXISTENCIAS** Garden **JUBA**

H5654 GARDEN

Algodón con recubrimiento de PVC granulado de triple capa.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeable.
- Súper flexible y cómodo.
- Algodón interior para absorción del sudor.
- Triple baño de PVC para una mayor estanqueidad.
- Acabado arenoso en palma y dorso para mayor agarre.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1,8 mm

Largo: 30 cm



USOS

Riego de superficie / Hidrolimpiadoras / Lavado / Recogida de restos de poda.



5P227RJDN PVC

PVC liso de una capa con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de algodón interlock que proporciona confort incluso a temperaturas bajas.
- Versión económica de una capa.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 9

Grueso: 1.26 mm

Largo: 27 cm



USOS

Limpieza industrial / Servicios públicos / Servicio de abastecimiento de aguas / Agricultura.



235CRBI PVC

PVC con soporte de algodón, granulado en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte 100% algodón interlock que proporciona confort incluso a temperaturas bajas.
- Versión económica de una capa.
- Libre de ftalatos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 9

Grueso: 1.50 mm

Largo: 35 cm



USOS

Especial captura de pesca / Limpieza industrial / Servicios públicos / Servicio de abastecimiento de aguas / Agricultura.





S

La piel es un material ideal para la protección frente a objetos cortantes, superficies calientes, chispas y tareas generales. Los guantes fabricados con distintos tipos de piel ofrecen una combinación equilibrada de durabilidad, destreza y resistencia térmica.





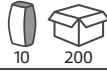
416/H416 DRIVER

Piel flor cabra con dorso de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de cabra de primera calidad, agradable al tacto y cómoda para cualquier tarea.
- Elástico en la muñeca para una mejor sujeción.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H416).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0,7-0,9 mm



416

H416

USOS

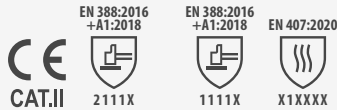
Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería.



H416
Cartoncillo



418



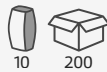
416B/418 DRIVER

Piel flor cabra con dorso de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- La piel de cabra es la más adecuada para trabajos donde se requiera tacto.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15") (Ref. 418).
- Ref. 416B, elástico en la muñeca.
- Ref. 418 puño elástico, para un mejor ajuste.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0,6-0,8 mm



416B

418

USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería.



416B

418



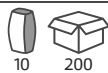
416VAC DRIVER

Piel flor vacuno con dorso de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra.
- Versión económica.
- Buena resistencia y durabilidad.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.
- Dorso de algodón, mejor transpiración.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0,8 - 1,0 mm



USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería.





***HASTA FIN DE
EXISTENCIAS**

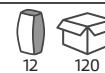
410SF DRIVER

Piel de serraje y palma e índice en cuero flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Buen confort y tacto.
- Dedo índice y palma cubiertos en piel flor vacuno.
- Elástico en la muñeca.
- Buena resistencia y durabilidad.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0,8-1,00 mm



USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje.



H406VRW
Cartoncillo



B406VRW
Bolsa



406VRW/B406VRW/H406VRW DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala, versión económica.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Disponible con bolsa para punto de venta (B406VRW).
- Disponible con cartoncillo reciclado para punto de venta (H406VRW).

Tallas 406VRW: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Tallas B406VRW: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H406VRW: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,8-1,0 mm



406VRW



B406VRW



H406VRW

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje.



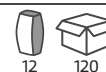
406VR2/B406VR2 DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Versión económica.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Disponible en formato retail con bolsa individual (B406VR2^a)

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0,8-1,0 mm



406VR2



B406VR2

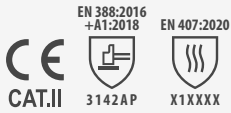
USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje.



B406VR2^a
Bolsa





406IM IMPACT

◀ NEW

Guante conductor de piel flor con protección anti-impacto en el dorso, dedos y pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Los refuerzos de goma anti-impacto ofrecen protección eficaz en toda la zona ósea dorsal, cubriendo los nudillos, falanges y metacarpos, amortiguando los golpes y reduciendo lesiones.
- La piel flor proporciona un tacto suave y gran transpirabilidad.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad de las costuras.
- Costura elástica en la muñeca para mayor comodidad y sujeción a la mano.
- Refuerzo de piel extra en la zona del pulgar para mayor durabilidad.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso de la piel: 0,9 - 1,1 mm



USOS

Industria naval / Industria petroquímica / Construcción y mantenimiento eólico, áridos y canteras / Montaje industrial / Siderurgia.



211/H211 DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar montado.
- Calidad extra.
- Buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión y a los pinchazos, mayor durabilidad.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H211).

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: 0,9-1,1 mm



H211
 Cartoncillo



USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje.



213 DRIVER

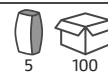
Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar montado.
- Calidad extra.
- Buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión y a los pinchazos, mayor durabilidad.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,9 - 1,1 mm



USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje.



H411N GARDEN

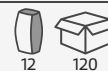
Piel flor vacuno reforzado en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar montado.
- Calidad extra.
- Buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,9 mm



USOS

Manipulación de herramienta manual (azadas, rastrillos...) / Trabajos generales de jardín / Recogida de hojas.



H406V
Cartoncillo



406V/H406V DRIVER

Piel flor vacuno.

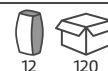
CARACTERÍSTICAS

- Piel de selección.
- Pulgar montado.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H406V).

Tallas 406V: 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H406V: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,8 - 1 mm



406V

H406V

USOS

Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola / Logística y transporte.



406VN DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de selección.
- Pulgar montado.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11 / 12
Grueso: 0,8 - 1,0 mm



USOS

Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola / Logística y transporte.



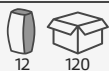
H406NT NATURE

Guante de piel flor de cabra calidad extra.

CARACTERÍSTICAS

- **CURTICIÓN VEGETAL:** Durante el proceso de curtición de la piel, se han empleado extractos vegetales por lo que este guante no contiene ningún agente químico como el cromo.
- Producto más sostenible ya que se puede reciclar al estar fabricado con productos naturales y por lo tanto reduce el impacto medio ambiental.
- Libre de cromo, por lo tanto es menos agresivo para la salud o la piel.
- Transpirable, comfortable y muy flexible. Tacto muy suave.
- Elástico en la muñeca.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: 0,8 mm



USOS

Trabajos de conducción / Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola.



***CALIDAD EXTRA
HIDROFUGADO**



H210M GARDEN

Piel flor vacuno hidrofugado.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Cómodo y flexible.
- Resistente al agua (hidrofugado).
- Elástico en la muñeca.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0,8-1,0 mm



USOS

Trabajos de jardinería en medios húmedos / Poda / Tala de madera / Cuidado de plantas / Plantación / Cava / Mantenimiento de zonas verdes.





CAT.I

217C DRIVER

Mitón de piel flor cabra.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Transpirable.
- Confortable y muy flexible.
- Elástico en muñeca.

Tallas: 8 / 9 / 10
 Grueso: 0,7-0,9 mm



USOS

Montaje ligero / Bricolaje / Montaje eléctrico, cuadrada / Instalaciones de aire acondicionado / Conductores.



CAT.II

EN 388:2016
+A1:2018

2121X

EN 407:2020



X1XXXX

209HIB WATER REPELENT

Piel flor vacuno hidrofugado.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Calidad extra.
- Tratamiento que retrasa la penetración de agua y de aceite.
- Resistencia al paso del agua: 30 minutos.
- Puño elástico con cubre venas de piel en palma.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: 0,9 - 1,1 mm



USOS

Industria eléctrica y cableado / Ferrocarriles / Canalizaciones / Uso agrícola / Minería / Servicios públicos.



210HIBG
Color beige

210HIB
Puño elastico



CAT.II

210HIB

EN 388:2016
+A1:2018

2111X

210HIBG

EN 388:2016
+A1:2018

2022X



30/120 MINUTOS
resistencia al paso del agua

210HIB/210HIBG DRIVER

Piel flor vacuno hidrofugado.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Calidad extra.
- Cubrevenas en el dorso para protección adicional (210HIB).
- Tratamiento 3M® que retrasa la penetración del agua y el aceite.
- Resistencia al paso del agua: 30 minutos (210HIB) y 120 minutos (210HIBG).

Tallas 210HIB: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas 210HIBG: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 1,0 - 1,1 (210HIB) / 0,8-1,0 mm (210HIBG)



USOS

Industria eléctrica y cableado / Ferrocarriles / Canalizaciones / Uso agrícola / Minería / Servicios públicos.



210HIB



210HIBG



203MC TUFF

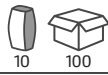
Piel flor vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia y muy duradero.
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad engomado.
- Con bolsa individual neutra.

Tallas: 9 / 10

Grueso: 1,2-1,3 mm



USOS

Trabajos con chapa pesada / Montajes eléctricos y cableado / Construcción naval / Refinerías / Uso agrícola / Automoción / Siderurgia.



405AMC TUFF

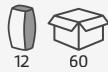
Piel flor vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia y muy duradero.
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad engomado.
- Lona de calidad extra.

Tallas: 9 / 10

Grueso: 1,2 - 1,4 mm



USOS

Trabajos con chapa pesada / Montajes eléctricos y cableado / Construcción naval / Refinerías / Uso agrícola / Automoción / Siderurgia.



405B TUFF

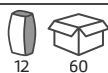
Piel flor vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Forrado interior de algodón en la palma.
- Refuerzo de piel en nudillos y uñeros.
- Flexible.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 1,0 - 1,1 mm



USOS

Montajes eléctricos y mecánicos / Construcción naval / Refinerías / Uso agrícola / Ferrocarriles / Automoción / Calderería / Industria de la madera.





205MC

205ML

EN 388:2016
+A1:2018
CE
CAT.II 2233X

205MC/205ML TUFF

Serraje y flor vacuno de corte americano.

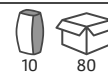
CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Forrado en palma.
- Refuerzos en costuras y nudillos.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

Grueso: 1,2 - 1,4 mm

Largo: 27 cm (205MC) / 32 cm (205ML)



205MC



205ML

USOS

Trabajos con chapa pesada / Construcción naval / Calderería / Siderurgia / Industria del aluminio / Automoción / Fundiciones / Estampación.

CE
CAT.I

404C TUFF

Piel de serraje vacuno y lona.

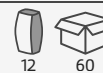
CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Flexible y cómodo.
- Adecuado para riesgos mínimos.

Talla: 9

Grueso: 0,9 - 1,1 mm

Largo: 26 cm



USOS

Jardinería / Servicios públicos / Limpieza / Logística y transporte.



EN 388:2016
+A1:2018
EN 407:2020
CE
CAT.II 4132X X1XXXX

415SSMC/415SSML TUFF

Piel de serraje vacuno.

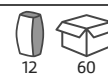
CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").

Talla: 10

Largo: 27 (415SSMC) / 34 (415SSML)

Grueso: 1,0 - 1,2 mm



415SSMC



415SSML

USOS

Siderurgia / Industria naval / Trabajo de soldadura moderado.



415SSMC

415SSML



***HASTA FIN DE
EXISTENCIAS**

415SFML TUFF

Serraje y palma flor vacuno, manga larga.

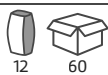
CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Manguito de seguridad en serraje.
- Confortable y flexible.

Talla: 10

Largo: 34 cm

Grueso: 1,0 - 1,2 mm



USOS

Siderurgia / Industria nava / Se pueden usar como guantes de trabajo para soldadura moderada.



404X/H404X TUFF

Piel de serraje de vacuno y lona.

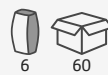
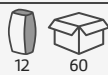
CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Refuerzo extra en palma y pulgar para mayor durabilidad.
- Su grosor ofrece una buena protección a cortes y abrasión.
- Forrado en la palma.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H404X).

Tallas 404X: 8 / 9 / 10

Talla H404X: 9

Grueso: 1 - 1,2 mm



404X

H404X

USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera.



H404X
Cartoncillo



404ARPC/404ARPL TUFF

Americano de piel de serraje vacuno extra reforzado y lona.

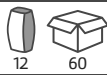
CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo de serraje en nudillos, uñeros, pulgar y palma para mayor durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión y al corte.
- Flexible. Forrado en palma.
- Manguito de seguridad fabricado en lona.

Tallas 404ARPC: 8 / 9 / 10

Talla 404ARPL: 10

Grueso: 1,2 - 1,4 mm



404ARPC

404ARPL

USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera.



404ARPC
Largo 26 cm



404ARPL
Largo 30 cm



HG404B GARDEN

Piel de serraje vacuno y lona. Gama jardín.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzos en nudillos y uñeros de serraje.
- Forrado interior en la palma.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 9 / 10
Grosor: 1,0 - 1,1 mm



USOS

Trabajos intensivos de jardinería / Corte y colocación de madera / Manipulación de herramientas / Recogida de hojas.



H404B
Cartoncillo



404BR
Refuerzo extra en palma



404B/H404B/404BR TUFF

Piel de serraje vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Refuerzos en nudillos y uñeros de serraje.
- Forrado interior en la palma.
- Refuerzo extra en la palma (404BR).
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H404B).

Tallas: 9 / 10
Grosor: 1,1 - 1,2 mm



USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Mantenimiento / Calderería.



404ARPCB



404ARPCBKW



404ARPCB/404ARPCBKW TUFF

Piel de serraje vacuno reforzado y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de serraje en nudillos, uñeros, pulgar y palma para mayor durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión, perforación, desgarro y al corte.
- Forrado interior de algodón en la palma.
- Manguito de seguridad fabricado en lona.
- Puño elástico (404ARPCBKW).

Talla: 9 / 10
Grosor: 1,0 - 1,2 mm



USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera.



404ARK JUBA CLAW

Guante americano de piel extra de serraje con medio dorso y manguito de lona con refuerzo interior en palma y dedos.

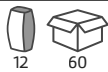
CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Serraje hasta medio dorso para mayor protección.
- Refuerzo interior en palma y dedos.
- Cosido con hilo de para-aramida (Kevlar®).
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación, además de una protección al corte buena.

Tallas: 9

Grueso: 1,2 - 1,4 mm

Largo: 25 cm



USOS

Manipulación de chapas / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Reciclaje industrial / Estampación / Trabajos de soldadura poco agresiva.



401SMC/H401SMC GARDEN

Piel de serraje crupón vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Refuerzo en uñeros, pulgar y nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H401SMC).

Talla: 9 / 10

Largo: 25 y 26 cm

Grueso: 1,2 - 1,4 mm



401SMC



H401SMC



USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Corte y colocación de madera / Mantenimiento / Calderería / Manipulación de herramientas / Recogida de hojas.



H401SMC
Cartoncillo



404AMC TUFF

Guante americano de serraje crupón extra vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en uñeros, pulgar y nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente abrasión, desgarro y perforación.
- Manguito de seguridad engomado.

Talla: 9 / 10 / 11

Grueso: 1,2 - 1,3 mm

Largo: 25 a 27 cm



USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Mantenimiento / Calderería.





NEW



EN 388:2016
+A1:2018 EN 407:2020

CE CAT.III 4234B 4232XX



2045MC WELDY

Serraje vacuno marrón de primera calidad.

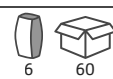
CARACTERÍSTICAS

- Palma, pulgar y nudillos reforzados.
- Forro completo.
- Cosido con hilo de para-aramida.
- Costura montada en pulgar.
- Refuerzo entre pulgar e índice.
- Costura elástica en la muñeca para mayor comodidad y sujeción a la mano.
- Buena durabilidad y resistencia a la perforación.
- Excelente protección al comportamiento a la llama y al calor radiante.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

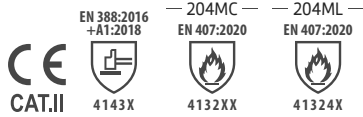
Grueso piel: 2.5 mm.

Largo: 25 a 28 cm



USOS

Soldadura con electrodos / Siderurgia / Manipulación en hornos / Oxicorte / Laminados / Construcción naval.



204MC/204ML TUFF

Piel de serraje crupón vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15") y excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10 (204MC) - 8 / 10 (204ML)
Largo: 27 cm y 32 cm
Groeso: 1,2 - 1,4 mm



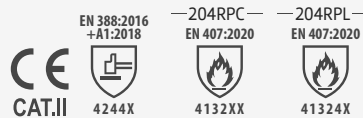
USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería.



204MC

204ML



204RPC/204RPL TUFF

Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en nudillos y en palma.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10 (resto de tallas bajo pedido)
Groeso: 1,2 - 1,4 mm
Largo: 27 y 32 cm



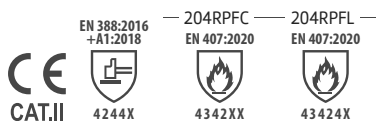
USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería.



204RPL

204RPC



204RPFC/204RPFL TUFF

Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo en palma, nudillos y primera falange.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Refuerzo en nudillos y en palma hasta la primera falange.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10
Largo: 27 cm y 32 cm
Groeso: 1,8 mm



USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería.



204RPFL

204RPFC



H273K MCX DRIVER

Piel sintética transpirable en palma con dorso de elastano, palma reforzada de PVC con acabado arenoso para mejor agarre.

CARACTERÍSTICAS

- Dedos pulgar, índice y corazón abiertos para una mayor destreza.
- Palma de piel sintética que aporta transpirabilidad.
- Dorso de elastano que proporciona una mayor flexibilidad.
- Refuerzos de PVC en la palma para una durabilidad extra.
- Puño con cierre de tira adhesiva textil en la muñeca para mayor ajuste.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10



USOS

Bricolaje / Montaje / Mantenimiento ligero (montaje de muebles, fontanería) / Trabajos verticales, manejo de cuerdas.



H282 MCX DRIVER

Dorso de poliéster y palma de piel sintética con refuerzos de PVC y acolchado foam en nudillos.

CARACTERÍSTICAS

- Dedos pulgar, corazón e índice táctiles para el uso de pantallas.
- Acolchado Foam en nudillos para mayor protección de golpes.
- Cómodo y transpirable.
- Palma de piel sintética que aporta transpirabilidad.
- Refuerzos de PVC en la palma para un agarre y resistencia a la abrasión extra.
- Cierre de tira adhesiva textil en la muñeca para mayor ajuste.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10



USOS

Dispositivos con pantallas táctiles / Mantenimiento / Montaje / Logística / Transporte / Bricolaje.

CE
CAT.I

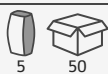
H283 MCX BIKE

Miton de piel sintética con refuerzo extra en la palma y dorso de elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo en palma, protección extra y mayor durabilidad.
- Dedos abiertos para una mayor tactilidad.
- Tejido vulvizo en pulgar para limpiar la sudoración.
- Tira en los dedos para facilitar la extracción.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Cierre de tira adhesiva textil en la muñeca para mayor ajuste.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 8 / 9 / 10



USOS

Montaje ligero con herramienta manual / Bricolaje / Montajes eléctricos: cuadradas, instalaciones de AACC / Actividades deportivas.

EN 388:2016
+A1:2018
CE
CAT.II
2121X

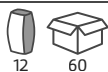
H279DR MCX DRIVER

Piel flor vacuno con dorso y pulgar de nailon/elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Cierre de tira adhesiva textil en la muñeca para mayor ajuste.
- Refuerzo extra en nudillos.
- Cómodo, transpirable y con un tacto muy agradable.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11



USOS

Conductores / Almacenamiento y reposición / Uso agrícola / Profesionales / Servicios públicos / Montaje.



EN 388:2016
+A1:2018

CE
CAT.II

3121X

H272NR MCX PROFESSIONAL

Piel sintética y refuerzo extra en palma y dorso de elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo en palma de material antiabrasión para protección extra con palma reforzada, mayor durabilidad.
- Neopreno en la zona de los nudillos para mayor protección y tira reflectante para mayor visualización.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Cierre de tira adhesiva textil en la muñeca para mayor ajuste.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10



USOS

Montaje ligero / Bricolaje / Logística y transporte / Almacenes.



EN 388:2016
+A1:2018

CE
CAT.II

2122X



B271VRDCHA/IZDA VIBRA MCX

Piel sintética en palma con dorso de elastano con protección anti-vibraciones en palma y dedos.

CARACTERÍSTICAS

- Especial vibraciones, reduce la tensión durante el uso de herramientas manuales o neumáticas, así como la sensación de fatiga en las manos.
- Acolchado en nudillos para una protección adicional.
- Se vende por unidad, mano derecha o mano izquierda.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Cierre de tira adhesiva textil en la muñeca para mayor ajuste.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11



B271VRDCHA

B271VRIZDA

USOS

Trabajos con vibraciones no agresivas.



H270Y HASTA FIN DE EXISTENCIAS

H270BL/GY/NR/R/Y/V MCX DRIVER

Piel sintética en palma con dorso de elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Áreas acolchadas antivibración en la palma y los nudillos para absorber y amortiguar los golpes.
- Cierre con tira adhesiva textil para mayor ajuste.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Propiedad táctil en el pulgar y el índice.
- Disponible en 6 colores (BL/GY/NR/R/V/Y).
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10



USOS

Mantenimiento de instalaciones / Maquinaria para jardinería / Logística y transporte / Carretilleros / Bricolaje / Herramienta motorizada / Vibraciones / Maquinaria.



H270R
Cartoncillo



H270BL
Cartoncillo



H270GY
Cartoncillo



H270NR
Cartoncillo



H270V
Cartoncillo



H270Y
Cartoncillo



HG270GY GARDEN

Piel sintética en palma con dorso de elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Áreas acolchadas antivibración en la palma y los nudillos para absorber y amortiguar los golpes.
- Cierre con tira adhesiva textil para mayor ajuste.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Propiedad táctil en el pulgar y el índice.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10



USOS

Herramienta motorizada / Vibraciones / Maquinaria.



HG270GY
Cartoncillo





211

5

Especially

Diseñados para aplicaciones específicas que requieren una protección muy concreta: desde entornos eléctricos, forestales o de emergencia, hasta usos anti-pinchazo, anti-impacto, anti-vibración , incluso, modelos adaptados para niños.



CLASE00/0/1/2/3/4 VOLTIUM

Látex natural aislante para usos eléctricos.

CARACTERÍSTICAS

- Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36.000V).
- Conforme a la norma UNE-EN 60903:2005 y CEI 60903:2014.
- Ofrecen una buena ergonomía y sensibilidad.
- Categoría AZC (resistente a ácidos, ozono y muy bajas temperaturas) o RC (resistente a ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).
- Deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica (Ref. 212CEML).
- Se recomienda el uso debajo de guantes de Nomex®, los guantes de NOMEX® son guantes ignífugos y se utilizan como protección frente al riesgo térmico del arco eléctrico.

REFERENCIA	CATEGORIA	TENSIÓN DE ENSAYO (V)		TENSIÓN MÁXIMA UTILIZACIÓN (V)		PESO (g)	LARGO (cm)	TALLAS
		AC	DC	AC	DC			
CLASE00	AZC	2.500	500	750	90	36	7/8/9/10/11/12	
CLASE0	RC	5.000	1.000	1.500	200	36	7/8/9/10/11/12	
CLASE1	RC	10.000	7.500	11.250	270	36	7/8/9/10/11/12	
CLASE2	RC	20.000	17.000	25.500	450	36	7/8/9/10/11/12	
CLASE3	RC	30.000	26.500	39.750	560	36	8/9/10/11/12	
CLASE4	RC	40.000	36.000	54.000	800	41	9/10/11/12	

*Disponible en stock habitual el de clase 00 y 0 en tallas 8, 9 y 10. Clase 1 a clase 4 bajo pedido.

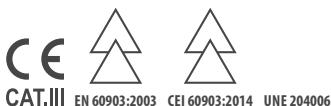


USOS

Trabajos con alta, media y baja tensión. Ver tabla.



1 par



SUP1M/2M/3M/4M SUPERSAFE

Guante de látex natural color beige. Exclusivo Maniobras.

CARACTERÍSTICAS

- Guantes destinados a proteger contra los choques eléctricos en maniobras eléctricas de 7.500 a 11.250 V.
- Deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica.
- Se recomienda el uso de bajoguantes de Nomex® para una mejor protección frente al riesgo térmico de los arcos eléctricos.
- Estos guantes no deben ser utilizados si no han sido verificados por un periodo máximo de 18 meses desde la fecha de fabricación. Las verificaciones posteriores serán cada 12 meses.
- Ofrece buena ergonomía y sensibilidad.
- Categoría RC (Resistencia a ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).

REFERENCIA	CATEGORIA	TENSIÓN DE ENSAYO (KV)		TENSIÓN MÁXIMA UTILIZACIÓN (V)		PESO (g)	LARGO (cm)	TALLAS
		AC	DC	AC	DC			
SUP1M	RC	10.000	7.500	11.250	270	36	8/9/10/11	
SUP2M	RC	20.000	17.250	25.500	450	36	8/9/10/11	
SUP3M	RC	30.000	26.500	39.750	560	36	8/9/10/11	
SUP4M	RC	40.000	36.000	54.000	800	36	8/9/10/11	

PRECAUCIÓN: Este guante se puede utilizar durante maniobras eléctricas de alta tensión, no para trabajos en tensión. Se entiende como maniobras eléctricas de alta tensión, las realizadas por el trabajador sin entrar en contacto directo con partes en tensión o estando las manos o cualquier parte de su cuerpo fuera de la zona de peligro o zona de trabajos en tensión.



USOS

Apertura y cierre de circuitos, condensación y señalización, verificación de ausencia de tensión, puesta a tierra de la instalación, delimitación.



1 par



**AISLANTES DE COMPOSITE
CON RESISTENCIA MECÁNICA**

CGM00/0/1/2/3/4 VOLTIIUM

Látex natural aislante "compuesto" que incorpora protecciones mecánicas y frente a los riesgos térmicos de arcos eléctricos.

CARACTERÍSTICAS

- Guante aislante de clase 00 (500V) a clase 4 (36.000V).
- Diseño del guante para mejorar la ergonomía y la dexteridad.
- Categoría RC (Resistencia al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).
- Temperatura de utilización -25°C a +55°C.
- Resistencia mecánica superior a la perforación, la abrasión, el corte y al desgarrar, según las especificaciones de guantes "compuestos".
- Marcado del guante conforme a la norma CEI 60903.
- Código QR para la trazabilidad del guante con acceso directo al histórico de los informes de ensayo.
- Bolsa individual que asegura la protección UV.
- Se recomienda el uso de un bajo guante ignífugo (105CB).
- No es necesaria la utilización de un sobre guante.

REFERENCIA	CLASE	CATEGORIA	TENSIÓN MÁXIMA UTILIZACIÓN (V)		PESO (g)	LARGO (cm)	TALLAS
			AC	DC			
CGM00	00	RC	500	750	90	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM0	0	RC	1.000	1.500	200	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM1	1	RC	7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM2	2	RC	17.000	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM3	3	RC	26.500	39.750	560	36	9 / 10 / 11
CGM4	4	RC	36.000	54.000	800	41	10 / 11



1 par

USOS

Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión. Ver tabla.



**GUANTES CORTOS PARA
COCHES ELÉCTRICOS**

CGOR28/CG00R28 VOLTIIUM

Látex natural rojo para la manipulación de baterías de coches eléctricos.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece protección contra los choques eléctricos durante los trabajos en tensión y puesta en seguridad del vehículo de hasta 1.000 Vca y 1.500 Vcc.
- Se deben utilizar con un sobreguante para una mejor protección mecánica, y se recomienda utilizar un bajoguante ignífugo para una protección contra los efectos térmicos del arco eléctrico.
- Guantes aislantes de clase 00 (500 V) y clase 0 (1.000 V).
- Forma para asegurar una buena ergonomía y una buena sensibilidad.
- Categoría AZC (Resistencia a ácidos, ozono y muy bajas temperaturas).
- Temperatura de utilización: de -40C a +55°C.
- USO útil = 6 meses desde el primer uso.
- Se puede almacenar 12 meses sin inspeccionar.

REF.	CG00R28	CGOR28	
CLASE	00	0	Talla CGOR28: 8 / 9 / 10 / 11
CATEGORÍA	AZC	RC	Largo: 28 cm
BOLSA	BEIGE	ROJO	Groeso: 0.90 mm
VAC	500	1000	
VCC	1000	1500	Talla CG00R28: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
LONGITUD	280	280	Largo: 28 cm
ESPESOR	0.70	0.90	Groeso: 0.70 mm

USOS

Manipulación de baterías de vehículos eléctricos.



1

10



212CEML JUBA

Piel flor vacuno hidrofugada.

CARACTERÍSTICAS

- Costuras externas para mayor comodidad.
- Protege de agresiones mecánicas sobre el guante dieléctrico.
- La piel lleva un tratamiento repelente al agua y un recubrimiento siliconizado para evitar que penetre el agua.
- Cosido con hilo de poliéster muy resistente.
- Manguito engomado.

Talla: 10
Largo: 29 cm
Grueso: 1,00 – 1,10 mm



105CB BASPIN

Nomex® ligero para uso interior de los guantes dieléctricos.

CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza como guante interior proporcionando confort ante el sudor.
- Tiene propiedades ignífugas.
- Protege de quemaduras por descargas y evita que el guante externo quede adherido a la piel.
- Excelente comportamiento frente al fuego.

Talla: 8 / 9 / 10
Largo: 27 a 28 cm



CG352

Cofre de plástico para proteger todos los guantes aislantes de las clases 00 a 4.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece a los guantes una protección mecánica contra los choques y las radiaciones UV.
- Sistema de sujeción de los guantes por velcro, permitiendo a los guantes permanecer en una posición que evita daños.
- Frasco de talco.
- Incluye instrucciones de mantenimiento y conservación de los guantes aislantes.

Tamaño: 101 x 224 x 476 mm
Peso: 0,90 Kg



CG117

Verificador neumático de guantes.

CARACTERÍSTICAS

- Verificación por inflado e inmersión en agua.

Tamaño: 140 x 150 x 160 mm
Peso: 600 gr





HMT160
Cartoncillo



EN 388:2016
+A1:2018
CAT.III 2123X

Mano izquierda
EN ISO 11393-4:2019
CLASE 1/DISEÑO A/TIPO 2

Garden
JUBA

MT160/HMT160 POWER CUT

Piel de cabra con refuerzo en palma y puño elástico. Protección anticorte por sierra de cadena en dorso, solo mano izquierda.

CARACTERÍSTICAS

- La piel natural de cabra proporciona un tacto, una flexibilidad y una suavidad excelentes.
- Insertos en textil elástico en las áreas de mayor movilidad para el mejor manejo de las herramientas.
- 26 capas de material anticorte en dorso de la mano izquierda.
- Cosido con hilo de Kevlar®.
- Puño elástico de nailon y neopreno con cierre ajustable.
- Refuerzos de piel de cabra en la palma y el pulgar para aumentar la protección en las zonas de mayor fricción.
- Doble costura alrededor de todos los refuerzos.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (HMT160).

Tallas MT160: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Tallas HMT160: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso piel: 0,8 mm



MT160



HMT160

USOS

Trabajos con motosierras

Mano izquierda
EN 388:2016
+A1:2018
CAT.III

Mano derecha
CAT.II

Mano izquierda
EN 388:2016
+A1:2018
3143X

Mano izquierda
EN ISO 11393-4:2019
CLASE 2/DISEÑO A/TIPO 2

Mano izquierda
EN 388:2016
+A1:2018
CAT.III

Mano izquierda
EN ISO 11393-4:2019
CLASE 2/DISEÑO A/TIPO 1

MT170RE /MT170RE2 POWER CUT

Guante para motosierras de piel de cabra con refuerzos en palma y protección en el dorso.

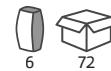
CARACTERÍSTICAS

- MT170RE protección en mano izq. MT170RE2 protección en ambas manos.
- 30 capas de material anticorte en el dorso de la mano izquierda. Cosido con hilo de Kevlar® para reforzar.
- Refuerzo de piel en la zona entre el pulgar y el índice.
- La piel natural de cabra aporta un tacto excelente, flexibilidad y suavidad.
- Insertos de tejido elástico en las áreas con articulaciones, zonas de mayor movilidad, para un mejor manejo de las herramientas.
- Refuerzo de piel de cabra en la palma y el dedo pulgar, zonas de mayor fricción, para proteger la mano y aumentar la durabilidad del guante.
- Puño elástico de nailon y neopreno con cierre de gancho y bucle.
- Color naranja flúor identificativo de motosierras.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso: 0,80 mm

Largo: 23 a 27 cm



MT170RE



MT170RE2

USOS

Trabajos con motosierras.

*Juba ofrece la opción de solicitar siempre bajo pedido guantes con protección en la mano derecha para personas zurdas o, bien, con protección en ambas manos (Tipo 1).

Mano derecha Mano izquierda

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 EN ISO 11393-4:2019

CE CE

CAT.II 2132A 21XXXX CAT.III 2132A 21XXXX CLASE 2/DISEÑO A/TIPO 2



MT140 POWER CUT

Piel flor vacuno hidrofugado con protección anticorte por sierras de cadena en dorso y puño elástico solo en mano izquierda.

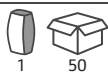
CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, excelente tacto, cosido con hilo de Kevlar®.
- Repelencia al agua, tratamiento hidrofugado. Bolsa neutra individual.
- Refuerzo interior en dorso de 14 capas de material resistente a sierras de cadena con una capa de forro de Kevlar y otra capa de tejido de lona (mano izquierda).
- Refuerzo en la palma derecha, foam interior y dorso reforzado con serraje.
- Diseño A (sin protección en los dedos para cortes por sierras de cadena).
- Puño elástico de poliéster con cubrevenas.
- Certificado bajo la normativa EN381-7:1999 protección contra el corte por sierras de cadena en clase 2 (velocidad de la cadena 24 m/s).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 1.1-1.2 mm

Largo: 29 a 33 cm



USOS

Trabajos con motosierras.

EN 388:2016 EN 381-7:1999

CE

CAT.III 4243X CLASE 2

***HASTA FIN DE EXISTENCIAS** Garden JUBA

HMT180 POWER CUT

Piel flor cabra con refuerzo en piel de serraje vacuno y búfalo con manguito y puño elástico interior. Protección anticorte por sierra de cadena en dorso y dedos.

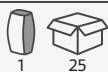
CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, excelente tacto. Protección en ambas manos.
- Repelencia al agua, tratamiento hidrofugado.
- Refuerzo de piel en dorso, refuerzo interior de 16 capas de diferentes tejidos sintéticos, palma con interior de Kevlar y refuerzo de búfalo.
- Puño elástico de nylon interior y cierre de velcro en manguito para mayor ajuste. Cosido con hilo para-aramida (Kevlar).
- Certificado bajo la normativa EN381-7:1999 protección contra el corte por sierras de cadena en clase 2 (velocidad de la cadena 24 m/s).
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso en palma y dorso: 0,80 - 0,90 mm

Grueso en manguito: 1,20 - 1,30 mm



USOS

Trabajos con motosierras.

EN 388:2016 +A1:2018

CE

CAT.III 2443F

Garden JUBA **CUT F**

HTE100 GARDEN <NEW>

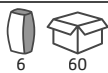
Guante de punto con sistema de bloqueo para manejo de tijera eléctrica.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido de punto con alta propiedad anticorte. Protección máxima al corte vertical (nivel F). Buena resistencia a la abrasión.
- Compatible con el sistema CPS de tijera de podar. Aconsejable el uso en condiciones secas.
- Ligero y transpirable. Ambidiestro. Ideal para usar en la mano contraria a la que maneja la tijera.
- Puño de punto para mejor sujeción a la muñeca.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10



USOS

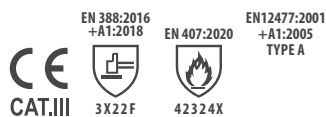
Podar con tijera eléctrica compatible con el sistema CPS.



NEW



Doble puño



204FMLK FORESTRY

Piel flor vacuno hidrofugado con manguito de serraje, forro interior de Kevlar en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Piel flor del vacuno ofrece un excelente tacto.
- Forro interior de Kevlar® en la palma.
- Cosido con hilo de Kevlar®.
- Refuerzo en nudillos para mayor protección.
- Puño elástico interior y velcro para un mejor ajuste.
- Máximo nivel de protección al corte, al rasgado y a la perforación.
- Mosquetón para poder colgar los guantes.
- Cumple la norma EN12477:2001+A1:2005, guantes de protección para soldadores, tipo A.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

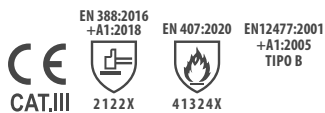
Grueso piel: 1,00-1,10 mm

Largo: 30 a 36 cm



USOS

Trabajos forestales y de conservación del medio ambiente / Desbrozados / Repoblaciones / Trabajos de poda.



204FSML/H204FSML JUBA

Piel flor vacuno hidrofugado en palma, índice y pulgar. Dorso y manguito de serraje para uso forestal.

CARACTERÍSTICAS

- La piel flor del vacuno ofrece un excelente tacto y repele al agua gracias a su tratamiento impermeable.
- Cosido con hilo de fibra para-aramida (Kevlar®).
- Nudillos reforzados para mayor protección.
- Mosquetón para poder colgar los guantes, bolsa neutra individual.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H204FSML).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Largo: 31 a 35 cm
 Grueso: 1,10 mm



USOS

Trabajos forestales de conservación del medio ambiente / Desbrozados
 Repoblaciones / Trabajos de poda.



H204FSML
 Cartoncillo



204RPL40FR JUBA

Piel serraje crupón vacuno calidad extra forrado en palma con refuerzo en nudillos y palma. Manguito de algodón interior.

CARACTERÍSTICAS

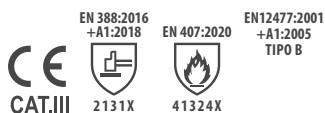
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Refuerzo en nudillo, palma y dedo pulgar para protección extra en las zonas de mayor desgaste. Puño elástico de algodón interior para un mejor ajuste.
- Cierre textil adhesivo en el manguito, mosquetón para colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15 segundos), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido. Bolsa neutra individual.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso piel: 1,20-1,40 mm
 Largo: 33 a 36 cm



USOS

Trabajos forestales de conservación del medio ambiente / Desbrozados
 Repoblaciones / Trabajos de poda.



204FML JUBA

Piel flor vacuno hidrofugado con manguito de serraje.

CARACTERÍSTICAS

- La piel flor del vacuno ofrece un excelente tacto. Cosido con hilo de Kevlar.
- Refuerzo en nudillos para mayor protección, mosquetón para colgar.
- Puño elástico interior y cierre con tira adhesiva textil para un mejor ajuste.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15 segundos), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido. Bolsa neutra individual. Cubrevenas.

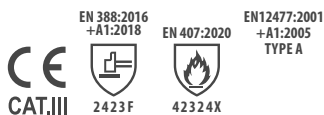
Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Largo: 31 a 35 cm
 Grueso flor: 1,0 - 1,2 mm / Serraje: 1,2 - 1,4 mm



USOS

Trabajos forestales de conservación del medio ambiente / Desbrozados
 Repoblaciones / Trabajos de poda.





204FSFR FORESTRY

Piel flor vacuno hidrofugado con manguito de serraje, forro interior de Kevlar® en la palma.

CARACTERÍSTICAS

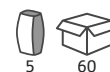
- Forrado en palma con tejido de aramida: aumenta las prestaciones térmicas y de protección al corte.
- Tira protectora de serraje en nudillos.
- Cartera de seguridad larga entre 15,5 a 16,5 cm con mosquetón y cubrevenas de piel flor.
- Doble costura de hilo Kevlar® en todo el guante.
- Costura elástica en zig-zag en muñecas para una mejor sujeción.
- Cumple con la norma EN12477:2001+A1:2005 de guantes de protección para soldadores de tipo A.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Cuero serraje vacuno extra: 1,2 - 1,4 mm

Cuero flor vacuno extra: 1,1 - 1,3 mm

Largo: 31 a 35 cm



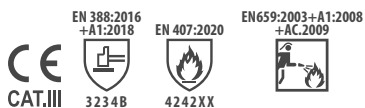
USOS

Trabajos forestales de conservación del medio ambiente / Desbrozados / Repoblaciones / Trabajos de poda / Trabajos de soldadura fuertes / Trabajos que requieran alta protección al corte.



NEW





311BGC1 FIRE-FIGHTER

Piel de calidad extra flor vacuno hidrofugado reforzado en palma, dedo pulgar, entre el pulgar y el índice.

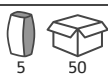
CARACTERÍSTICAS

- Membrana interior HDry que aporta impermeabilidad total.
- Mejor aislamiento sin perder la transpirabilidad.
- Protección contra las partículas de polvo, sustancias químicas y mayor resistencia térmica. Cosido en su totalidad con hilo 100% Kevlar®.
- Patrón precurvo para aumentar el confort del usuario.
- Refuerzo entre el pulgar e índice, zona de mayor desgaste.
- Forro y puño elástico 100% de fibra Kevlar® con cubrevenas para mayor protección. Mosquetón para colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15”), excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo. Bolsa individual neutra.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13

Groeso piel: 1,00 mm

Largo: 27 a 33,5 cm



USOS

Bomberos / Trabajos de excarcelación / Forestales.



NROO IMPACT

HPPE mezclado con Kevlar® y elastano recubierto de nitrilo foam en la palma y refuerzos TPR anti-impacto en el dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de nitrilo NFT entre el índice y pulgar, mayor resistencia a la abrasión.
- Compatible para pantallas táctiles.
- Agarre superior en ambientes aceitosos, secos y húmedos.
- Recubrimiento de nitrilo NFT que aporta 360° de transpirabilidad.
- Máximo nivel de resistencia al corte – Nivel F.
- Resistente al calor por contacto (100° C durante 15”).
- Galga 18 tan fina como una segunda piel. Certificado para protección contra impactos.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Groeso: galga 18



USOS

Excarcelación, emergencias y rescate / Trabajos de estiva / Mantenimiento y montaje de parque eólico / Manipulación de vidrio / Industria del automóvil / Industria metalúrgica / Recogida de basuras y residuos.



213MGTO GARDEN

◀ NEW

Guante con manguito de piel flor y lona. Especial apicultura.

CARACTERÍSTICAS

- Guante para apicultor de cuero flor. Pulgar montado para mejor movilidad.
- Cubre-venas de piel flor para la protección del interior de la muñeca.
- Manga de lona extra larga de 38 cm con goma elástica.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Groeso piel: 0,9 - 1,0 mm



USOS

Apicultura.



**NEW**

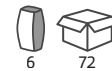
KR4595WTIM IMPACT

Guante térmico con fibra de protección al corte K-ROCK® con elastano recubierto de nitrilo arenoso en palma, forro interior y TPR anti-impacto en dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Certificado contra riesgos mecánicos, con excelentes niveles de resistencia y una protección al corte de nivel alto. Ofrece una gran durabilidad gracias a su elevada resistencia a la abrasión.
- Resistencia al frío y al calor: resistente al calor por contacto hasta 250°C y ofrece una buena protección térmica frente al frío convectivo y por contacto.
- Seguro para el contacto con alimentos, ampliando su versatilidad de uso.
- El recubrimiento de nitrilo arenoso optimiza el agarre en superficies resbaladizas y aumenta el tiempo de permeación frente a líquidos.
- Extremadamente cómodo y flexible, diseñado para un uso prolongado.
- Forrado con un material muy suave y comfortable que aporta una excelente protección térmica y mejora la experiencia de uso.
- Su diseño ergonómico se adapta a la mano y permite una óptima transpiración, reduciendo la fatiga.
- Permite el uso de dispositivos táctiles sin necesidad de quitarse el guante.

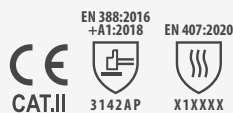
Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 15



KR4595WTIM

USOS

Mantenimiento y montaje de parque eólico / Logística en ambientes fríos y cámaras / Carretileros / Obra civil / Trabajos de estiva / Recogida de basuras y residuos / Excarcelación, emergencias y rescate.



406IM IMPACT

<NEW

Guante conductor de piel flor con protección anti-impacto en el dorso, dedos y pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Los refuerzos de goma anti-impacto ofrecen protección eficaz en toda la zona ósea dorsal, cubriendo los nudillos, falanges y metacarpos, amortiguando los golpes y reduciendo lesiones.
- La piel flor proporciona un tacto suave y gran transpirabilidad.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad de las costuras.
- Costura elástica en la muñeca para mayor comodidad y sujeción a la mano.
- Refuerzo de piel extra en la zona del pulgar para mayor durabilidad.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso de la piel: 0,9 - 1,1 mm



USOS

Industria naval / Industria petroquímica / Construcción y mantenimiento eólico, áridos y canteras / Montaje industrial / Siderurgia.





4560IM/H4560IM IMPACT

Fibra K-Rock® sin costuras con recubrimiento de nitrilo arenoso en palma, refuerzos en nudillos y dorso, refuerzo especial de goma eva en dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre pulgar e índice para un menor desgaste.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Disponible en formato retail con cartoncillo reciclado (H4560IM).

Tallas 4560IM: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H4560IM: 8 / 9 / 10 / 11

Groeso: galga 13

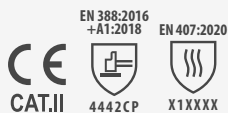


H4560IM
Cartoncillo



USOS

Guante para trabajos pesados / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria cerámica.



4550IM IMPACT

Fibra K-rock® sin costuras recubierto de nitrilo arenoso en la palma y refuerzos anti-impacto en dorso y nudillos.

CARACTERÍSTICAS

- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente o aceitados.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Groeso: galga 13



USOS

Trabajos pesados / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria de la cerámica.



Los ensayos de test con agujas son realizados en la palma de la mano



4960 POWER CUT

Sin costuras de poliéster con recubrimiento de látex rugoso hasta medio dorso con protección en palma y en la punta de los dedos de fibra antipinchazos.

CARACTERÍSTICAS

- Protección antipinchazos en la palma de la mano y en la punta de los dedos.
- Fabricado con 6 capas para mayor protección.
- Excelente agarre en superficies secas y húmedas.
- Transpirable.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

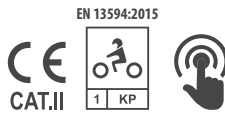
Groeso: galga 10

Largo: 24,5 a 27,5 cm



USOS

Residuos y reciclaje / Manipulación de desechos en centros hospitalarios / Lavanderías / Tratamiento de aguas residuales / Limpieza municipal / Aplicaciones donde se exige gran seguridad ante agujas y bordes muy afilados.



La DGT exigirá guantes homologados bajo la normativa EN 13594 a partir de 2026

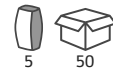
H360 BIKER

Piel flor de cabra calidad extra con refuerzos en piel vacuno en palma y protección anti-impacto en dorso, forro ligero en su interior.

CARACTERÍSTICAS

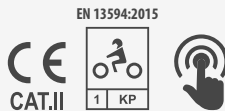
- Banda reflectante en el dorso para una mayor visibilidad en la carretera.
- Dorso con refuerzos anti-impacto en nudillos y la última falange, que ayudan a amortiguar el golpe en caso de caída.
- Apto para su uso con dispositivos con pantalla táctil en el índice por lo que es mucho más cómodo al no tener que quitarse los guantes para utilizarlos.
- El puño dispone de una goma elástica interior y cierre con tira adhesiva textil para un ajuste preciso que evita la penetración de agua, viento o frío.
- Entrededos de poliéster elástico, mayor comodidad y flexibilidad.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso piel: 0,7 - 0,8 mm



USOS

Motoristas / Trabajos que necesiten protección anti-impacto.



La DGT exigirá guantes homologados bajo la normativa EN 13594 a partir de 2026

H370 BIKER

Piel flor de cabra con refuerzos en palma y protección anti-impacto en el dorso, forro interior de poliéster que aporta gran calidez para el invierno.

CARACTERÍSTICAS

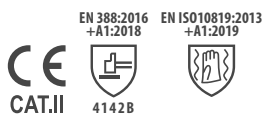
- Refuerzos anti-impacto en el dorso que ayudan a amortiguar los golpes.
- Refuerzos antideslizantes en la palma para un agarre extra en conducción.
- Tecnología táctil en el dedo índice para dispositivos táctiles.
- Tacto excelente gracias a la piel flor de cabra de calidad extra.
- Membrana impermeable, aporta transpirabilidad y mantiene las manos secas.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso piel: 0,7 - 0,8 mm
Largo: aprox. 28 a 30 cm



USOS

Motoristas / Trabajos que necesiten protección anti-impacto.



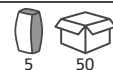
H223VR VIBRATION

Poliéster recubierto de refuerzos de espuma de látex vulcanizado en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Color oscuro para ambientes más sucios.
- Refuerzos de espuma de látex vulcanizado en la palma para reducir los efectos de los impactos y vibraciones.
- Certificado bajo la norma EN ISO 10819:2013+A1:2019 para vibraciones mecánicas y choques.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 7



USOS

Martillo neumático / Martillo desbarbador / Martillos de gran potencia / Amoladora manual / Muelas portátiles / Muelas sobre pedestal / Agitador vibrante / Taladros de asfalto / Llaves y pistones de impacto.



H264 KIDS

Látex natural diseñado especialmente para los niños.

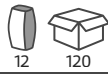
CARACTERÍSTICAS

- Tiene grabado un número en cada dedo para facilitar el aprendizaje numérico.
- Contiene látex natural y tratamiento de clorinado para reducir alergias.
- Flocado de algodón en el interior para absorber el sudor.
- Impermeable. Forma anatómica.
- Protección del antebrazo y puño con vuelta.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 4Y (4 a 6 años)

Grueso: 0,45 mm

LARGO: 25 cm



USOS

Pintar con las manos o con pinceles / Colaborar en el cuidado de las plantas / Mantener las manos limpias / Colaborar en trabajos domésticos: lavar mascotas, fregar, ...



H253 KIDS

Guante para niños de nailon con recubrimiento de látex rugoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeable en la palma, agarre sólido en entornos secos y húmedos.
- Látex de calidad extra, goma en la muñeca para evitar su pérdida.
- Formato retail con cartoncillo reciclado.

Talla: 4Y (4 a 6 años) / 8Y (8 a 10 años)

Grueso: galga 13

Largo: 17 a 19,5 cm



USOS

Colaborar en el cuidado del jardín y huerto con los adultos / Guantes diseñados para divertirse en contacto con la naturaleza.



DL253G/ DL2530 KIDS

Delantal infantil en tejido lavable para niños, colores verde y naranja.

CARACTERÍSTICAS

- Delantal de niños en tejido lavable, es una forma estupenda de que los niños se inicien en la jardinería y el bricolaje sin ensuciarse.
- Tiene un bolsillo central para guardar las pequeñas herramientas, las semillas y los guantes. El accesorio ideal para que se mantengan limpios.
- Está decorado con un pulpito a juego con nuestros guantes infantiles: es una buena forma de iniciar a una edad temprana el placer de colaborar en el huerto o jardín con los adultos.

Talla: 5 a 10 años

Composición: 65% poliéster y 35% algodón

Dimensiones: 50 x 48 cm (largo x ancho)



DL253G

DL2530





Antiestáticos

S

La electricidad estática, incluso en pequeñas descargas electrostáticas (ESD) imperceptibles, puede dañar dispositivos sensibles durante su manipulación en entornos de producción. Los guantes antiestáticos, fabricados con materiales conductivos, disipan esta carga y protegen los sistemas electrónicos, además de evitar la contaminación por partículas de aceite presentes en las manos.



NEW



KR4418NT NATURE K-ROCK

Fibra K-rock con poliéster reciclado recubierto de nitrilo micro foam en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- 25% de poliéster reciclado RCS.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura. Tacto, ligereza y flexibilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Apto para uso de dispositivos táctiles.
- Guante de protección DISIPADOR DE CARGAS ELECTROESTÁTICAS para minimizar el riesgo y evitar daños en zonas inflamables o explosivas.

Talla: 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
 Grueso: galga 18



USOS

Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Fabricación electrónica / Industria de electrodomésticos / Energías renovables / Manipulación de placas y equipos electrónicos.



PU1000 ANTISTATIC

Poliéster y fibra de carbono con recubrimiento de poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto, ligereza, flexibilidad y confort, se adapta muy bien a la mano.
- Su recubrimiento de poliuretano elástico ofrece un óptimo agarre en superficies secas, ligeramente aceitosas y húmedas.
- Cumple con la norma EN 16350:2014 de protección contra las propiedades electrostáticas.
- Uso para pantallas táctiles. Excelente destreza.

Talla: 6 / 7 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 13



IEC 61340-2-3:16 (Ω)

Palma 1,06 x 10⁶ Dorso 4,50 x 10⁴

USOS

Uso de cualquier dispositivo con pantalla táctil / Manipulación de precisión en trabajos con riesgo antiestático / Inspección / Fabricación de lámparas / Industria electrónica.



PU1100 ANTISTATIC <NEW>

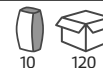
Guante disipador de cargas electrostáticas de poliéster y fibra de carbono recubierto de poliuretano en la punta de los dedos.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto, ligereza, flexibilidad y confort. Se adapta muy bien a la mano.
- No desprende pelusa. Apto para el uso con pantallas táctiles.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Inspección de calidad / Laboratorios / Manipulación de precisión en trabajos con riesgo antiestático / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos.



141520 ANTISTATIC

Guante electrostático sin costuras de nailon y carbono sin recubrimiento.

CARACTERÍSTICAS

- No desprende pelusa. Flexible y confortable.
- Apto para el uso con pantallas táctiles.
- Certificado con STANDARD 100 de OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

Tallas: 7 / 8 / 9

Grueso: galga 15



USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos.



H141530
Cartoncillo



141530/H141530 ANTISTATIC

Nailon y carbono sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma.

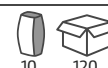
CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Flexible y confortable.
- No desprende pelusa.
- Cumple con la EN 16350:2014. Protección contra las propiedades electrostáticas.
- Disponible con formato retail con cartoncillo reciclado (H141530).

Talla 141530: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla H141530: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



141530

H141530

USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos.



4416 POWER CUT X-TATIC

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras mezclada con fibra de carbono, nylon y fibra Lycra® recubierto de poliuretano en la palma y medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Recubierto en palma y medio dorso para mayor protección.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Lavable y con bolsa individual neutra.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Electrónica / Montaje, mantenimiento, inspección de cableado o fibra óptica / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Automoción / Aeroespacial.



4422 POWER CUT ANTISTATIC

Fibra K-Rock® sin costuras recubierto de PU en palma. Antiestático.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto, ligereza y flexibilidad extra.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Propiedad táctil en todos los dedos.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15".
- Guante de protección **disipador de cargas electrostáticas** para minimizar el riesgo y evitar daños en los productos manipulados por cargas electrostáticas en zonas con atmósferas inflamables o explosivas.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 15



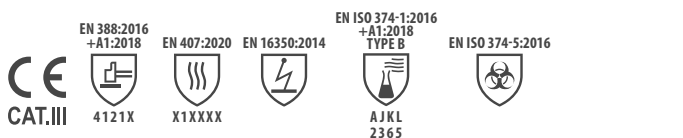
USOS

Pantallas táctiles / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Fabricación electrónica / Industria de electrodomésticos / Energías renovables.



IEC 61340-2-3:16 (Ω)

Palma 9,00 x 10⁵ Dorso 8,75 x 10⁴



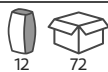
5683 PVC FLEX

Triple recubrimiento de PVC arenoso antiestático sobre soporte de algodón sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de triple capa.
- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Forro interior de algodón que absorbe el sudor.
- Muy flexible, hace que el guante sea muy cómodo, mayor flexibilidad que un guante de PVC habitual.
- Excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitadas gracias a su acabado arenoso.
- Resistente al calor por contacto 100° durante 15".

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Largo: 30 cm
Grueso: 1,7 mm



USOS

Industria petroquímica, Oil&Gas / Industria química / Siderometalúrgica / Pulverización y tratamiento químico / Trabajos en áreas clasificadas ATEX / Manipulación de productos químicos capaces de inflamarse debido a chispas. Causadas por electricidad estática.



5683
Soporte interior





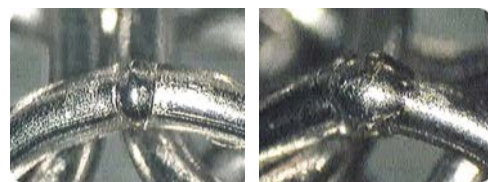
Maillado metálico

S

Guantes y accesorios fabricados con materiales de alta calidad, específicamente desarrollados para la industria alimentaria. Diseñados para garantizar máxima protección, durabilidad e higiene en entornos donde la seguridad es clave.



- Los productos de malla metálica de Manulutex son 100% acero inoxidable aprobados para alimentación.
- Los guantes son livianos y ergonómicos, gracias a la ligereza de sus anillas.
- Más malla y mayor comodidad.
- Su sistema patentado de soldadura garantiza la durabilidad de las uniones y la calidad del guante, ya que aumenta la resistencia de los anillos, lo que se traduce en menos reparaciones.
- Trazabilidad de todas las piezas, con un número de serie único y código QR grabado.
- Detectabilidad del material metálico (consultar opciones de fabricación con Juba).



Soldaduras Manulutex



EN 1082-1:1996



OGCM

Malla metálica de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

- Cota de malla liviana que proporciona gran comodidad y destierzo.
- Sujeción y ajuste a la muñeca y antebrazo mediante una correa de poliuretano extraíble. La correa está protegida por cota de malla.
- Hebilla de ajuste y accesorios 100% de acero inoxidable.
- Ambidiestros por reversibilidad, cierre con botón a presión.
- Identificación de la talla por el color de la correa.
- La malla metálica y la tira de poliuretano permiten un lavado eficaz.
- Cumplen con la norma EN 1082-1:1997: Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano.
- Cada guante tiene una placa de trazabilidad.
- Limpiar mediante cepillado enérgico o por chorros a presión con agua caliente jabonosa o con una mezcla de agua y detergente suave.



USOS

Deshuesado y despiece con cuchillos de mano o con tijeras y cuchillos eléctricos / Industria agroalimentaria / Mataderos / Saladeros / Centros de despiece / Carnicerías / Charcuterías / Estos guantes de trabajo no debe ser usados con máquinas o herramientas dentadas.

GUANTE CORTO

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGCM.132000.000.00	XXXS	Negro ●
OGCM.132.00.000.00	XXS	Marrón ●
OGCM.132.10.000.00	XS	Verde ●
OGCM.132.20.000.00	S	Blanco ○
OGCM.132.30.000.00	M	Rojo ●
OGCM.132.40.000.00	L	Azul ●
OGCM.132.50.000.00	XL	Amarillo ●
OGCM.132.60.000.00	XXL	Purpura ●



GUANTE CON MANGUITO DE MALLA DE 15 CMS

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGCM.132002.000.00	XXXS	Negro ●
OGCM.132.02.000.00	XXS	Marrón ●
OGCM.132.12.000.00	XS	Verde ●
OGCM.132.22.000.00	S	Blanco ○
OGCM.132.32.000.00	M	Rojo ●
OGCM.132.42.000.00	L	Azul ●
OGCM.132.52.000.00	XL	Amarillo ●
OGCM.132.62.000.00	XXL	Purpura ●



CORREAS

REF. CORREAS PARA PUÑO	REF. CORREAS PARA MANGUITO	REF. CORREAS PUÑO Y MANGUITO	COLOR
OAGP102.0001	OAGP102.0002	OAGP102.0012	Marrón ●
OAGP102.0101	OAGP102.0102	OAGP102.0112	Verde ●
OAGP102.0201	OAGP102.0202	OAGP102.0212	Blanco ○
OAGP102.0301	OAGP102.0302	OAGP102.0312	Rojo ●
OAGP102.0401	OAGP102.0402	OAGP102.0412	Azul ●
OAGP102.0501	OAGP102.0502	OAGP102.0512	Amarillo ●





WILCO

Malla metálica de acero inoxidable.

USOS

Deshuesado y despiece con cuchillos de mano o con tijeras y cuchillos eléctricos / Industria agroalimentaria / Mataderos / Saladeros / Centros de despiece / Carnicerías / Charcuterías / Banqueterías / Estos guantes de trabajo no debe ser usado con máquinas o herramientas dentadas.



Alivio en el resorte en las partes externas de la muñeca y el puño superior para mayor comodidad.



CARACTERÍSTICAS

- Guante muy liviano y cómodo.
- Ajuste en muñeca y antebrazo con resorte ultraplano.
- Identificación de la talla con botón a color.
- Ambidiestros por reversibilidad.
- Cierre en la muñeca con unos muelles protegidos por cota de malla.
- Mayor durabilidad del resorte.
- Cumplen con la norma EN 1082-1:1997: Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano.
- Cada guante tiene una placa de trazabilidad.
- Para su mantenimiento limpiar mediante cepillado enérgico o por chorros a presión con agua caliente jabonosa o con una mezcla de agua y detergente suave.
- **Alivio en el resorte en las partes externas de la muñeca y el puño superior para mayor comodidad.**
- **Mayor rango de tallas desde 3XS hasta 2XL.**

GUANTE CON MALLA HASTA EL HOMBRO

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWO.132006.000.DR/GA	XXXS	Negro ●
OGWO.132.06.000.DR/GA	XXS	Marrón ●
OGWO.132.16.000.DR/GA	XS	Verde ●
OGWO.132.26.000.DR/GA	S	Blanco ○
OGWO.132.36.000.DR/GA	M	Rojo ●
OGWO.132.46.000.DR/GA	L	Azul ●
OGWO.132.56.000.DR/GA	XL	Amarillo ●
OGWO.132.66.000.DR/GA	XXL	Purpura ●

DR: Referencia brazo derecho / GA: Referencia brazo izquierdo

GUANTE CORTO

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWO.132000.000.00	XXXS	Negro ●
OGWO.132.00.000.00	XXS	Marrón ●
OGWO.132.10.000.00	XS	Verde ●
OGWO.132.20.000.00	S	Blanco ○
OGWO.132.30.000.00	M	Rojo ●
OGWO.132.40.000.00	L	Azul ●
OGWO.132.50.000.00	XL	Amarillo ●
OGWO.132.60.000.00	XXL	Purpura ●

GUANTE CON MANGUITO DE MALLA DE 15 CMS

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWO.132002.000.00	XXXS	Negro ●
OGWO.132.02.000.00	XXS	Marrón ●
OGWO.132.12.000.00	XS	Verde ●
OGWO.132.22.000.00	S	Blanco ○
OGWO.132.32.000.00	M	Rojo ●
OGWO.132.42.000.00	L	Azul ●
OGWO.132.52.000.00	XL	Amarillo ●
OGWO.132.62.000.00	XXL	Purpura ●

GUANTE CON MANGUITO CON BLADE STOPPER

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWO.132007.000.00	XXXS	Negro ●
OGWO.132.07.000.00	XXS	Marrón ●
OGWO.132.17.000.00	XS	Verde ●
OGWO.132.27.000.00	S	Blanco ○
OGWO.132.37.000.00	M	Rojo ●
OGWO.132.47.000.00	L	Azul ●
OGWO.132.57.000.00	XL	Amarillo ●
OGWO.132.67.000.00	XXL	Purpura ●



WILCO FLEX

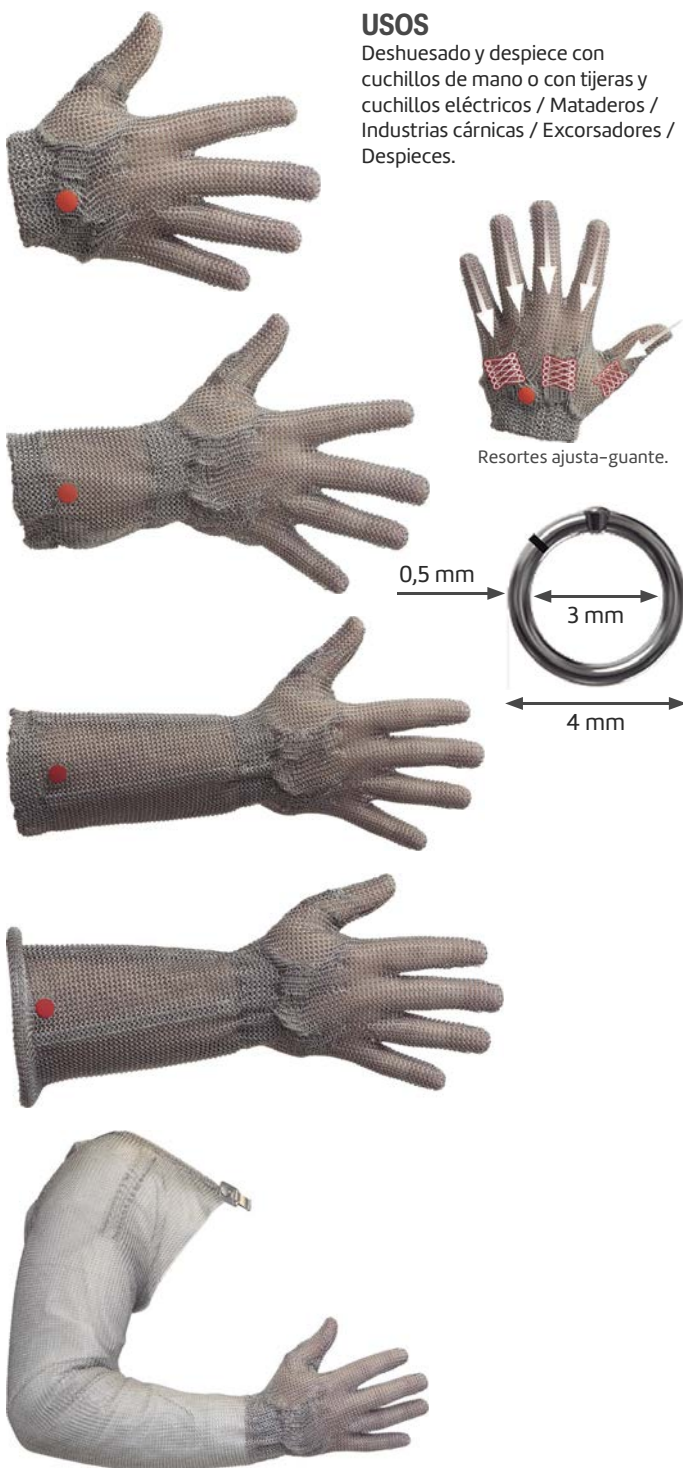
Malla metálica de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

- Sujeción integrada: no necesita tensores de plástico, permite mantener permanentemente ajustada la malla a la mano para facilitar la presión.
- 100% acero inoxidable.
- Ajuste en muñeca y antebrazo con resorte ultraplano.
- Identificación de talla con botón a color.
- Cumplen con la norma EN 1082-1:1997: Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano.
- Cada guante tiene una placa de trazabilidad.
- Limpiar mediante cepillado enérgico o por chorros a presión con agua caliente jabonosa o con una mezcla de agua y detergente suave.

USOS

Deshuesado y despique con cuchillos de mano o con tijeras y cuchillos eléctricos / Mataderos / Industrias cárnicas / Excursadores / Despices.



GUANTE CORTO

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWS.132000.000.DR/GA	XXXS	Negro ●
OGWS.132.00.000.DR/GA	XXS	Marrón ●
OGWS.132.10.000.DR/GA	XS	Verde ●
OGWS.132.20.000.DR/GA	S	Blanco ○
OGWS.132.30.000.DR/GA	M	Rojo ●
OGWS.132.40.000.DR/GA	L	Azul ●
OGWS.132.50.000.DR/GA	XL	Amarillo ●
OGWS.132.60.000.DR/GA	XXL	Purpura ●

DR: Referencia brazo derecho / GA: Referencia brazo izquierdo

GUANTE CON MANGUITO DE MALLA CORTO

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWS.132002.000.DR/GA	XXXS	Negro ●
OGWS.132.02.000.DR/GA	XXS	Marrón ●
OGWS.132.12.000.DR/GA	XS	Verde ●
OGWS.132.22.000.DR/GA	S	Blanco ○
OGWS.132.32.000.DR/GA	M	Rojo ●
OGWS.132.42.000.DR/GA	L	Azul ●
OGWS.132.52.000.DR/GA	XL	Amarillo ●
OGWS.132.62.000.DR/GA	XXL	Purpura ●

DR: Referencia brazo derecho / GA: Referencia brazo izquierdo

GUANTE CON MANGUITO DE MALLA LARGO

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWS.132007.000.DR/GA	XXXS	Negro ●
OGWS.132.07.000.DR/GA	XXS	Marrón ●
OGWS.132.17.000.DR/GA	XS	Verde ●
OGWS.132.27.000.DR/GA	S	Blanco ○
OGWS.132.37.000.DR/GA	M	Rojo ●
OGWS.132.47.000.DR/GA	L	Azul ●
OGWS.132.57.000.DR/GA	XL	Amarillo ●
OGWS.132.67.000.DR/GA	XXL	Purpura ●

DR: Referencia brazo derecho / GA: Referencia brazo izquierdo

GUANTE CON MANGUITO CON BLADE STOPPER

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OGWS.132006.000.DR/GA	XXXS	Negro ●
OGWS.132.06.000.DR/GA	XXS	Marrón ●
OGWS.132.16.000.DR/GA	XS	Verde ●
OGWS.132.26.000.DR/GA	S	Blanco ○
OGWS.132.36.000.DR/GA	M	Rojo ●
OGWS.132.46.000.DR/GA	L	Azul ●
OGWS.132.56.000.DR/GA	XL	Amarillo ●
OGWS.132.66.000.DR/GA	XXL	Purpura ●

DR: Referencia brazo derecho / GA: Referencia brazo izquierdo

GUANTE CON MALLA HASTA EL HOMBRO

REFERENCIA	TALLA	COLOR
OMWS.132.06.000.00 [SP1300]	XXS	Marrón ●
OMWS.132.16.000.00 [SP1300]	XS	Verde ●
OMWS.132.26.000.00 [SP1300]	S	Blanco ○
OMWS.132.36.000.00 [SP1300]	M	Rojo ●
OMWS.132.46.000.00 [SP1300]	L	Azul ●
OMWS.132.56.000.00 [SP1300]	XL	Amarillo ●



GM01A/GM01ATM <NEW

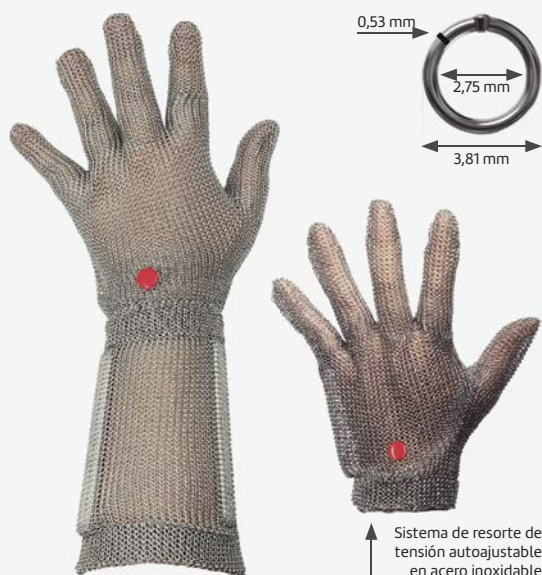
Guante de acero inoxidable con sistema de tensión en la muñeca.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de resorte de tensión autoajustable en acero inoxidable.
- Los muelles anchos ofrecen mayor comodidad de uso.
- Estos guantes de cota de malla, de diseño ergonómico, proporcionan una protección superior contra cortes y pinchazos.
- Punto de color para identificar la talla.
- Ambidiestros – girar al revés para la otra mano.
- Superan la norma CE EN 1082-1 según el Reglamento EPI(UE) 2016/425 y la prueba LFGB para contacto con alimentos.
- Fáciles de limpiar.

USOS

Protección contra los cortes y los golpes provocados por el uso de un cuchillo tradicional o de otra herramienta cortante manual / Mataderos, industrias cárnicas, durante las operaciones de deshuesado o despiece manual / Establecimientos de restauración, durante operaciones de despiece de carne o de pescado o la apertura de marisco / Industrias del plástico, del cuero, del textil o del papel durante las operaciones de corte o manipulando piezas cortantes / Industria de la construcción durante las operaciones de revestimiento.



GM01ATM
con manguito de 15 cm



TALLA	COLOR	PERIMETRO PALMA	LONGITUD PALMA
XXS	Marrón ●	5 - 5,5 pulgadas	190 mm
XS	Verde ●	6 - 6,5 pulgadas	200 mm
S	Blanco ○	7 - 7,5 pulgadas	215 mm
M	Rojo ●	8 - 8,5 pulgadas	230 mm
L	Azul ●	9 - 9,5 pulgadas	240 mm
XL	Naranja ●	10 - 10,5 pulgadas	250 mm



GM02CTM
con manguito de 15 cm



GM02C/GM02CTM <NEW

Guante de acero inoxidable con correa de plástico.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzos de puño flexibles para una alta comodidad de uso.
- Ambidiestro: gire al revés para la otra mano.
- Correas de colores para una rápida identificación de la talla.
- Cierre por correa de plástico reemplazable con hebilla ajustable y botón de presión.
- No corrosivo y apropiado para ambientes húmedos.
- Reducción de la retención de bacterias.

USOS

Protección contra los cortes y los golpes provocados por el uso de un cuchillo tradicional o de otra herramienta cortante manual / Mataderos, industrias cárnicas, durante las operaciones de deshuesado o despiece manual / Establecimientos de restauración, durante operaciones de despiece de carne o de pescado o la apertura de marisco / Industrias del plástico, del cuero, del textil o del papel durante las operaciones de corte o manipulando piezas cortantes / Industria de la construcción durante las operaciones de revestimiento.

TALLA	COLOR	PERIMETRO PALMA	LONGITUD PALMA
XXS	Marrón ●	5 - 5,5 pulgadas	190 mm
XS	Verde ●	6 - 6,5 pulgadas	200 mm
S	Blanco ○	7 - 7,5 pulgadas	215 mm
M	Rojo ●	8 - 8,5 pulgadas	230 mm
L	Azul ●	9 - 9,5 pulgadas	240 mm
XL	Naranja ●	10 - 10,5 pulgadas	250 mm



MAILLINOX

Mandil de malla metálica 100% acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

- Se suministran con un arnés VITOFIX.
- Aseguran una protección contra los cortes y las cuchilladas a mano o con otras herramientas cortantes manuales.
- 4 puntos de agarre en la parte superior, permiten ajustar el arnés a la morfología del operario.

REFERENCIA	DIMENSIONES Y PESO	ALTURA DEL TRABAJADOR
OXMA160.12.055X070	55 x 70 cm / 1700 gr	Altura > 167 cm
OXMA160.12.055X080	55 x 80 cm / 1875 gr	Altura > 190 cm

USOS

Especialmente diseñado para el deshuesado y despique de carne y pescado.



Cuatro puntos de fijación para ajustar



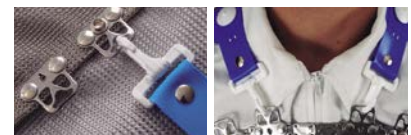
VITOFIX

Arnés de poliuretano desmontable y ajustable para delantal metálico.

CARACTERÍSTICAS

- Las tiras ajustables y extraíbles evitan que el mandil se abra cuando el operario se inclina.
- 4 puntos de agarre en la parte superior, permiten ajustar el arnés a la morfología del operario.
- El mandil no se desliza hacia abajo, protegiendo siempre el corazón.

REFERENCIA	CONTORNO PECHO	ESPESOR
OVVITO.001.05	< 100cm	1000 µm
OVVITO.002.05	90-120 cm	1000 µm
OVVITO.003.05	120 cm	1000 µm



LIGHTINOX

Mandil de malla metálica 100% inoxidable y reversible.

CARACTERÍSTICAS

- Es reversible para evitar riesgo de accidente por usarla al revés.
- Es un modelo más ligero que aporta seguridad y comodidad.
- La parte superior del delantal cuenta con cuatro puntos de fijación (doble pletina).
- Se suministran con un arnés VITOFIX.
- También puede acoplar un delantal para optimizar la higiene y facilitar la limpieza.

REFERENCIA	DIMENSIONES Y PESO	ALTURA DEL TRABAJADOR
OXLI650.12.055X070	55 x 70 cm / 990 gr	Altura > 166 cm
OXLI650.12.055X080	55 x 80 cm / 1120 gr	Altura > 190 cm

USOS

Cuando se usan cuchillos de mano o herramientas cortantes similares, especialmente para el deshuesado y el despique de carne o de pescado. No utilizar como protección contra los riesgos que suponen las máquinas en movimiento.





FLEXINOX

Delantal de placas 100% de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

- Placas 100% de acero inoxidable.
- Sistema de placas patentado que ofrece un mayor protección frente a incisiones de cuchillo.
- La forma de las placas y su tamaño ofrecen una gran elasticidad.
- Reversible.
- Resistente a los productos de limpieza corrientes y de desinfección.
- 4 puntos de agarre en la parte superior (doble pletina), permiten ajustar el arnés a la morfología del operario.
- Se suministran con un arnés VITOFIX.
- Posibilita unir el delantal DELTA con botones a presión sin colgar en el cuello: **0HD.030.6*.075X115.**

REFERENCIA	DIMENSIONES Y PESO	ALTURA DEL TRABAJADOR
OXFL170.12.055X070	55 x 70 cm / 1450 gr	Altura > 166 cm
OXFL170.12.055X080	55 x 80 cm / 1650 gr	Altura > 188 cm

USOS

Especialmente diseñado para el deshuesado y despiece de carne y pescado.

Placas 100% acero inoxidable	FLEXINOX	OTROS

Los mandiles de trabajo de Manulutex son aptos para el sector alimentario. Fabricados en nitrilo o poliuretano de gran calidad, todos los modelos ofrecen una alta resistencia a las grasas animales, la sangre y productos de limpiezas habituales.

Mandiles de trabajo de MANULATEX

Tres opciones de montaje: estándar, arnés y automático.

Montaje estándar y arnés: hebilla de ajuste de polipropileno apto para alimentos y gancho de plástico y poliéster trenzado elástico.

Montaje automático: remaches y anillos de níquel. Correas cosidas de poliéster recubiertas en ambas caras con nitrilo.



MONTAJE ESTÁNDAR

MONTAJE ARNÉS

MONTAJE AUTOMÁTICO

MODELO	MATERIAL	CARNÉ	PESCADO	QUESO	CONSERVAS	LIMPIEZA	INDUSTRIA		AGRICULTURA
							MECÁNICA	QUÍMICA	
BRAVO	Nitrilo	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
DELTA	Poliuretano	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★
JULIET	Poliuretano	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★	★	★
LIMA	Nitrilo	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★



EN 14325:2004

EN 340:2004



Manulutex

DELTA THERMO



Delantal 100% poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Ojetes termosellados.
- Hebillas regulables de polipropileno alimentario.
- Gancho de plástico detectable y elástico trenzado de poliéster.
- Sin partes metálicas.
- Resistente a grasas animales, sangre y productos de limpieza habituales.
- Temperatura de uso: de -20°C a +100°C.

COLOR	MONTAJE ARNÉS	MONTAJE ESTÁNDAR
○ BLANCO	OTDS3021090X115	OTDS3011090X115
● ROJO	*OTDS3022090X115	*OTDS3012090X115
● AMARILLO	*OTDS3023090X115	*OTDS3013090X115
● MARRÓN	*OTDS3024090X115	*OTDS3014090X115
● AZUL	*OTDS3025090X115	*OTDS3015090X115
● VERDE	*OTDS3026090X115	*OTDS3016090X115
● NEGRO	*OTDS3027090X115	*OTDS3017090X115

Espesor: 300 µm (±10)

Gramaje: 350 g/m²

Dimensiones: 90 x 115 cm (ancho x largo)



1 ud

20 uds



* BAJO PEDIDO



EN 14325:2004

EN 340:2004



Manulutex

DELTA PU



Delantales con ojetes y arandelas de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

- Hebillas regulables de polipropileno alimentario.
- Gancho de plástico y elástico trenzado de poliéster.
- Resistente a grasas animales, sangre y productos de limpieza habituales.

COLOR	MONTAJE ESTÁNDAR	MONTAJE AUTOMÁTICO
○ BLANCO	OTD03011090X115	OTD03031090X115
● AZUL	OTD03015090X115	OTD03035090X115

Espesor: 300 µm (±10)

Gramaje: 350 g/m²

Dimensiones: 90 x 115 cm (ancho x largo)



1 ud

20 uds



Manulutex

DELTA ACOPLABLE

Delantal 100% poliuretano con ojetes y arandelas de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

- Corchetes de fijación directa a presión que se acoplan a los mandiles de malla y placas.
- No necesita arnés a la espalda ni montaje sobre el cuello para mayor comodidad y movilidad del operario.
- Rápida y efectiva limpieza del mandil; evita en gran medida la suciedad sobre el mandil de malla protector interior.
- Alta resistencia a las grasas animales y la sangre.

COLOR	REFERENCIA
○ BLANCO	OHD.030.61.075X115
● AZUL	OHD.030.65.075X115

Espesor: 300 µm (±10)

Gramaje: 350 g/m²

Dimensiones: 75 x 115 cm (ancho x largo)



1 ud

20 uds



Detalle acoplamiento





Ajuste de la manga



DELTA CON MANGAS

Delantal largo y con mangas 100% poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Delantal largo que cubre las botas y envuelve el cuerpo por los laterales. Se ata con un nudo por detrás o por delante.
- Costuras termo-selladas impermeables.
- Cierre elástico integrado en la muñeca.
- Muy resistente a las rasgaduras gracias a su resistencia al estiramiento de hasta un 500%.
- Fácil y efectiva limpieza del mandil, ya que es muy liso y no endurece.
- Alta resistencia a las grasas animales y la sangre.

COLOR	REFERENCIAS 90x130	REFERENCIAS 100x140
○ BLANCO	OTDMS20.M1.090X130	OTDMS20.M5.100X140
● AZUL	OTDMS20.M5.090X130	OTDMS20.M1.100X140

Espesor: 200 µm (±10)

Gramaje: 350 g/m²

Dimensiones: 90 x 135 y 100 x 140 cm (ancho x largo)



LIMA



Delantal de poliéster recubierto de nitrilo por ambas caras.

CARACTERÍSTICAS

- Poliéster recubierto de nitrilo en ambas caras.
- Remache y anillos de níquel.
- Correas cosidas de nitrilo sobre base de poliéster recubierto por ambas caras.
- Alta resistencia a grasas animales, sangre y a la temperatura.

COLOR	MONTAJE AUTOMÁTICO
○ BLANCO	OTL05031090X115

Espesor: 500 µm (±10)

Gramaje: 600 g/m²

Dimensiones: 90 x 115 cm (ancho x largo)



DELTA MONOBLOCK

Delantal de una pieza 100% poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre con un nudo en la parte trasera.
- Más higiénico, sin gancho y sin cordón de algodón.
- Sencillo de limpiar y colocar.
- Resistente a grasas animales, sangre y productos de limpieza habituales.

COLOR	REFERENCIA
○ BLANCO	OTD030M1090X135
● ROJO	OTD030M2090X135
● AMARILLO	OTD030M3090X135
● AZUL	OTD030M5090X135
● VERDE	OTD030M6090X135
● NARANJA	OTD030MA090X135

Espesor: 300 µm (±10)

Gramaje: 345 g/m²

Dimensiones: 90 x 135 cm (ancho x largo)





JULIET



Delantal de poliuretano sobre base de poliamida.

CARACTERÍSTICAS

- Hebilla de ajuste de polipropileno apto para alimentos y gancho de plástico y poliéster trenzado elástico.
- Resistente a productos de limpieza habituales.
- Destaca por su flexibilidad, ligereza y excelente resistencia al desgarro.

COLOR	MONTAJE ESTÁNDAR	CON MANGAS
○ BLANCO	OTJ040011090X115	OTJM040X1003X115
● AMARILLO	OTJ040013090X115	
● AZUL	OTJ040015090X115	
● VERDE	OTJ040016090X115	

Espesor: 400 µm (±10)

Gramaje: 170 g/m²

Dimensiones: 90 x 115 cm (ancho x largo)



Con mangas



BRAVO



Delantal de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- Poliéster recubierto de nitrilo en ambas caras.
- Resistente a grasas animales, sangre y temperatura.
- Temperatura de uso: de -15°C a +80°C.

Espesor: 500 µm (±20)

Gramaje: 600 g/m²

Dimensiones: 90 x 115 cm (ancho x largo)



COLOR	MONTAJE ESTÁNDAR	MONTAJE ARNÉS	MONTAJE AUTOMÁTICO
○ BLANCO	OTB05011090X115	OTB05021090X115	OTB05031090X115
● AMARILLO	OTB05013090X115	*OTB05023090X115	*OTB05033090X115
● MARRÓN	OTB05014090X115	*OTB05024090X115	*OTB05034090X115
● AZUL	OTB05015090X115	*OTB05025090X115	*OTB05035090X115
● VERDE	OTB05016090X115	*OTB05026090X115	*OTB05036090X115

* BAJO PEDIDO



CHEN925B

CHEN925V



CAT.III TYPE PB (6)

MADE IN SPAIN



CHEN925B/CHEN925V

Delantal DE PVC con sujeción mediante cordón.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre con un nudo en la parte trasera.
- Más higiénico, sin gancho y sin cordón de algodón.
- Sencillo de limpiar y colocar.
- Resistente a grasas animales, sangre y productos de limpieza habituales.
- Protección parcial (tipo PB6) contra los líquidos químicos: hidróxido de sodio (10%), ácido sulfúrico (30%), O-xileno y Butanol.

Composición: 87% PVC, 13% poliéster
Dimensiones: 70 x 105 cm (ancho x largo)



CHEN925B



CHEN925V



CHAL925A

CALN925B



CAT.III

MADE IN SPAIN



CHAL925A/CHAL925B

Delantal DE PVC con sujeción mediante cordón.

CARACTERÍSTICAS

- Cordón en cuello y cintura de algodón blanco.
- 4 ojetes de plástico.
- 1 anilla de plástico.

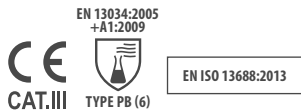
Composición: 87% PVC, 13% poliéster
Dimensiones: 70 x 105 cm (ancho x largo)



CHAL925A



CHAL925B



MADE IN SPAIN



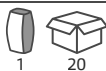
CHEN950B/CHEN950V

Manguitos de PVC con elásticos.

CARACTERÍSTICAS

- Elásticos en ambos extremos para mayor sujeción.
- Apto para productos líquidos químicos.
- Protección parcial (tipo PB6) contra los líquidos químicos: Hidróxido de sodio (10%) / Ácido sulfúrico (30 %) / O-xileno y Butanol.

Composición: 87% PVC, 13% poliéster.



CHEN950B



CHEN950V

CHEN950B



CHEN950V



EN ISO 13688:2013

CHAL950A/CHAL950B

Manguitos de PVC con elásticos.

CARACTERÍSTICAS

- Elásticos en ambos extremos para mayor sujeción.
- Apto para alimentación.

Composición: 87% PVC / 13% poliéster.



CHAL950A



CHAL950B

CHAL950A



CHAL950B

EN 14058:2017 +A1:2023



885PU BUTCHER

Chaleco sin bolsillos exteriores.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido impermeable.
- Costuras termosoldadas.
- Bolsillo interior.
- Cierre frontal con corchetes.
- Cordone metálicos o plásticos.

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL

Composición: 100% poliéster recubierto de PU de 210 g/m². Forro interior de 55 g/m² y acolchado de 160 g/m².



***HASTA FIN DE EXISTENCIAS**

881 BAKER

Chaleco acolchado.

CARACTERÍSTICAS

- 100% nailon de 55 g/m² acolchado de 240 g/m² y forro interior de 50 g/m².
- Cierre con cremallera frontal.
- Dos bolsillos externos abiertos y uno interior.
- Pespunteado con dibujo de rombos.
- Cintura elástica.

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL

Composición: 100% poliéster recubierto de PU de 210 g/m². Forro interior de 55 g/m² y acolchado de 160 g/m².





Normativas

S

Las normativas

aplicadas a los guantes de trabajo establecen los requisitos mínimos que deben cumplir en función del tipo de riesgo: mecánico, térmico, químico o eléctrico, entre otros. A través de ensayos específicos, se evalúan parámetros clave como la resistencia al corte, a la abrasión, al calor o a productos químicos. Cumplir con estas normativas no solo asegura la conformidad legal del producto, sino también la protección real del usuario en entornos exigentes. En Juba, cada guante se diseña, ensaya y certifica conforme a las normativas vigentes, garantizando un nivel de seguridad acorde a su uso previsto.

REGLAMENTO 2016/425

El Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, es la normativa que regula los equipos de protección individual (EPI) en la Unión Europea. Sustituyó a la anterior Directiva 89/686/CEE con el objetivo de armonizar los requisitos de salud y seguridad aplicables a los EPI en todos los Estados miembros y garantizar un alto nivel de protección para los usuarios.

PRINCIPALES CAMBIOS

- Se sustituye la Directiva 89/686/CEE por un Reglamento, lo que implica aplicación directa y uniforme en todos los Estados miembros sin necesidad de transposición nacional.
- La Declaración CE se nombrará Declaración UE y las normas se citarán con el año de actualización o revisión.
- Los Certificados CE se nombrarán Certificados UE.
- El folleto informativo debe recoger un enlace donde descargar la Declaración de conformidad UE.
- El fabricante se compromete a establecer trazabilidad sobre sus EPIS.
- Se impone una caducidad de 5 años sobre los Certificados UE de tipo que obligará a su recertificación.
- Algunos productos pasan de categoría II a III, como los EPI contra el ruido o contra cortes por sierras de cadena.

CATEGORÍAS DE RIESGOS

Los equipos de protección individual (EPI) se clasifican en tres categorías de riesgo, según el nivel de peligro al que están destinados a proteger al usuario:



CATEGORÍA I:

Riesgos mínimos – EPI diseñados para proteger contra riesgos leves, donde el usuario puede evaluar por sí mismo la eficacia del equipo.



CATEGORÍA II:

Riesgos intermedios – EPI que no entran ni en la categoría I ni en la III. Requieren una evaluación de conformidad por un organismo notificado.



CATEGORÍA III:

Riesgos muy graves o irreversibles – EPI destinados a proteger contra riesgos mortales o que puedan causar daños irreversibles a la salud.

Para los EPI de Categoría III (riesgos muy graves o irreversibles), el Reglamento (UE) 2016/425 establece controles más estrictos mediante procedimientos específicos de evaluación de la conformidad. Estos procedimientos están definidos en los Anexos VII y VIII del reglamento y se conocen como módulos.

- Módulo C2: Conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción más control supervisado del producto a intervalos aleatorios. El fabricante debe garantizar la conformidad de la producción y someterse a controles aleatorios por parte de un organismo notificado.
- Módulo D: Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción. El fabricante aplica un sistema de gestión de calidad aprobado para la producción, que es auditado regularmente por un organismo notificado.

EN ISO 21420:2020

Incluye en el objeto y campo de aplicación, los mitones y las manoplas y agarraderas de cocina.

Inocuidad

Además de los anteriores requisitos, se introducen una serie de recomendaciones acerca de las sustancias de los guantes:

- Todo componente metálico que pueda entrar en contacto prolongado con la piel (por ejemplo, tachuelas, accesorios) deberá tener una liberación de níquel de menos de 0,5 µg / cm² por semana.
- Los colorantes azoicos que liberan aminas cancerígenas no deben ser detectables.
- La Dimetilformamida (DMFa) en guantes que contengan PU no debe exceder de 1000 mg/kg.
- Los hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), no excederán 1 mg / kg, para los materiales de caucho o plástico destinados a entrar en contacto directo con la piel.

Los niveles de prestación para los guantes que puedan ser lavados, serán los más bajos obtenidos después del proceso de limpieza.

En los guantes multicapa, se deberá asegurar la integridad de las capas en la zona de los dedos.

Los guantes deben permitir la transmisión del vapor de agua, siempre que sea posible.

- Guantes de cuero – Transmisión del vapor de agua > 5 mg / (cm²·h).
- Guantes textiles – Resistencia al vapor de agua ≤ 30 m² · Pa/W.



Los requisitos de las propiedades electrostáticas deberán comprobarse conforme a lo establecido en la norma específica para guantes antiestáticos EN16350. Para guantes de protección con disipación electrostática, cada medida individual debe cumplir el requisito: Resistencia Vertical RV < 1,0 X 108Ω (ohmios) y va acompañada de un nuevo logotipo que se indicará en los guantes.

Deberá indicarse la fecha de fabricación, o cualquier otro medio que asegure la trazabilidad de la serie de fabricación. Cuando deba introducirse una fecha de obsolescencia, deberá hacerse agregando el pictograma de reloj de arena tanto en el guante como en el embalaje.

Tallas de la mano: Se introduce una nueva tabla de tallas, ampliando el rango de la 4 a la 13.

TALLAS	DIMENSIONES DE LA MANO	
	CIRCUNFERENCIA	LONGITUD
4	101	< 160
5	127	< 160
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	> 215
13	329	> 215

EN 388:2016+A1:2018 Protección contra riesgos mecánicos

EN 388:2016



La norma EN388:2003 pasa a denominarse EN388:2016, año de su revisión. El motivo de la modificación viene dado por las discrepancias de los resultados entre laboratorios en el ensayo de corte por cuchilla, COUP TEST. Los materiales con niveles altos de corte producen en las cuchillas circulares un efecto de embotamiento que desvirtúa el resultado.

ABCDEF

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos 13 años, ha habido una gran innovación en los materiales para la fabricación de los guantes de corte, han obligado a introducir cambios en los ensayos para poder medir con mayor rigor los niveles de protección. Si quiere saber más acerca de los principales cambios en esta normativa, puede consultarlo a través de nuestra web www.jubappe.es

EN 388:2016 NIVELES DE PRESTACIONES	1	2	3	4	5
6.1 Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 Resistencia al corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistencia al rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 NIVELES DE PRESTACIONES	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

EN 388:2016



ABCDEF

EN 388:2016

+A1:2018



ABCDEF

A – Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)
B – Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
C – Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)
D – Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)
E – Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
F – Test impacto cumple /no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)

+A1:2018 – Cambia el tejido de algodón empleado en el ensayo de corte (segundo dígito)

EN 407:2020 Protección contra riesgos térmicos

EN 407:2020



ABCDEF

Pictograma para guantes donde no se ensaya comportamiento a la llama

EN 407:2020



ABCDEF

Pictograma para guantes donde se ha ensayado comportamiento a la llama

Ratificada por la Asociación Española de Normalización en Junio de 2020.

Principales cambios:

- Ampliación del ámbito de la norma al uso doméstico: manoplas/guantes para horno.
- Los guantes que alcancen un nivel 3 o 4 de cualquier propiedad térmica, deberá alcanzar como mínimo un nivel 3 en propagación a la llama. En caso contrario, el nivel máximo que podrá alcanzar en la propiedad térmica que corresponda será el nivel 2.
- Propagación limitada a la llama: prohibición de formación de agujero. Recorte del tiempo máximo de post- combustión para nivel 1. Cambio en el tiempo de ignición.
- Calor por contacto. Obligación de ensayar cualquier material que entre en contacto con el calor.
- Resistencia al rasgado. Se incluye este ensayo.
- Calor convectivo. El ensayo se realiza sin refuerzo.
- Nuevo pictograma, para los guantes que no tengan protección contra la llama.
- Se introduce una longitud mínima cuando esté presente la resistencia frente a las pequeñas y grandes salpicaduras de metal fundido.
- **Tras los ensayos de resistencia al calor, las muestras no deberán sufrir signos de fusión o agujeros.**

LONGITUD MÍNIMA DE LOS GUANTES ENSAYADOS PARA E O F

TALLA	LONGITUD
5	290
6	300
7	310
8	320
9	330
10	340
11	350
12	360
13	370

A - Comportamiento a la llama

Cambia el método y la tabla. Para realizar el ensayo, ahora el tiempo de ignición pasa de 15 a 10" y el tiempo de post-inflamación para el nivel 1, pasa de 20 a 15".

NIVEL DE PRESTACIÓN	TIEMPO DE POST INFLAMACIÓN	TIEMPO DE POST INCANDESCENCIA
1	≤ 15	Sin requisito
2	≤ 10	≤ 120
3	≤ 3	≤ 25
4	≤ 2	≤ 5

B - Calor por contacto

Cambia el método de ensayo. En la EN407:2004 solo se ensaya la palma con la EN407:2020 cualquier otro punto que pueda entrar en contacto.

NIVEL DE PRESTACIÓN	TEMPERATURA DE CONTACTO	TIEMPO UMBRAL (s)
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

C - Calor convectivo

Cambia el método de ensayo. De la EN373 pasa a la ENISO9185:2007

NIVEL DE PRESTACIÓN	INDICE DE TRANSFERENCIA DE CALOR HTI
1	≥ 4
2	≥ 7
3	≥ 10
4	≥ 18

D - Calor radiante

No hay modificaciones. Las capas internas no deben mostrar signos de fusión o presentar agujeros.

NIVEL DE PRESTACIÓN	INDICE DE TRANSFERENCIA DE CALOR T ₃
1	≥ 7
2	≥ 20
3	≥ 50
4	≥ 95

E - Pequeñas salpicaduras

No hay modificaciones. Las capas internas y externas no podrán fundirse o agujerarse.

NIVEL DE PRESTACIÓN	NUMERO DE GOTAS
1	≥ 10
2	≥ 15
3	≥ 25
4	≥ 35

F - Grandes salpicaduras

Cambia el método de ensayo.

NIVEL DE PRESTACIÓN	HIERRO FUNDIDO (G)
1	30
2	60
3	120
4	200

EN 511:2006 Protección contra el frío

EN 511:2006



Niveles vs temperatura de uso del guante

Si el frío convectivo es 0 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de 0°C
 Si el frío convectivo es 1 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de -10°C
 Si el frío convectivo es 2 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de -20°C
 Si el frío convectivo es 3 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de -30°C
 Si el frío convectivo es 4 – Este guante se puede usar hasta una temperatura de -40°C

Los guantes de las dos manos deben cumplir con los requisitos que se indican a continuación:

NIVELES DE RENDIMIENTO		1	2	3	4
A Resistencia al frío convectivo*	Aislamiento térmico ITR en m ² C/W	0,10 ≤ ITR ≤ 0,15	0,15 ≤ ITR ≤ 0,22	0,22 ≤ ITR ≤ 0,30	0,30 ≤ ITR
B Resistencia al frío por contacto	Resistencia térmica R en m ² C/W	0,025 ≤ R ≤ 0,050	0,050 ≤ R ≤ 0,100	0,100 ≤ R ≤ 0,150	0,150 ≤ R
C Impermeabilidad al agua	Impermeable como mínimo 5 minutos	Superado			

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Protección contra productos químicos

EN ISO 374-1:2016



La norma EN 374:2003 pasa a denominarse EN ISO 374:2016. El cometido de esta norma es clasificar los guantes según su comportamiento a la exposición de sustancias químicas.

Se dividen en las siguientes partes:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 – Terminología y requisitos exigidos para riesgos químicos.

EN ISO 374-4:2019 – Determinación de la resistencia a la degradación por químicos.

EN ISO 374-5:2016 – Terminología y requisitos exigidos para riesgos de micro-organismos.

EN 421:2010 –

EN ISO 374-5:2016



Clasificación de los guantes según la EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Los guantes se dividen en tres tipos:

EN ISO 374-1:2016



UVWXYZ

TIPO A

Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 6 productos.

EN ISO 374-1:2016



XYZ

TIPO B

Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 3 productos.

EN ISO 374-1:2016



TIPO C

Tiempo de paso ≥ 10 min para al menos 1 producto.

LETRA	PRODUCTO QUÍMICO	Nº CAS	CLASE
A	Metanol	67-56-1	Alcohol primario
B	Acetona	67-64-1	Cetona
C	Acetonitrilo	75-05-8	Compuesto orgánico conteniendo grupos nitrilo
D	Didorometano	75-09-2	Hidrocarburo clorado
E	Disulfuro de carbono	75-15-0	Compuesto orgánico conteniendo azufre
F	Tolueno	108-88-3	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	109-89-7	Amina
H	Tetrahidrofunaro	109-99-9	Compuesto heterocíclico y éter
I	Acetato de etilo	141-78-6	Eter
J	n-heptano	142-85-5	Hidrocarburo saturado
K	Hidróxido sódico 40%	1310-732	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	Ácido mineral inorgánico
M	Ácido nítrico 65%	7697-37-2	Ácido mineral inorgánico, oxidante
N	Ácido acético 99%	64-19-7	Ácido orgánico
O	Hidróxido amónico 25%	1332-21-6	Base orgánica
P	Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	Peróxido
S	Ácido hidrofúorídrico 40%	7664-39-3	Ácido inorgánico mineral
T	Formaldehído 37%	50-00-0	Aldehído

Niveles de resistencia a la permeabilidad

TIEMPO MEDIO DE PENETRACIÓN	NIVELES DE PRESTACIÓN	TIEMPO MEDIO DE PENETRACIÓN	NIVELES DE PRESTACIÓN
> 10	Clase 1	> 120	Clase 4
> 30	Clase 2	> 240	Clase 5
> 60	Clase 3	> 480	Clase 6

Clasificación de los guantes según la EN 374-2:2014

Es el avance de los productos químicos a través del material, costuras del guante a nivel no molecular. Ensayo de fuga de aire: se infla el guante con aire y se sumerge en agua. Se controla la aparición de burbujas de aire en un plazo de 30'. Ensayo de fuga de agua: se llena el guante con agua y se controla la aparición de gotitas de agua. Si estos ensayos son positivos, se pondrá el pictograma.

Clasificación de los guantes según la EN ISO 374-4:2019

Detrimiento de alguna de las propiedades del guante debido al contacto con un producto químico. Ej.: decoloración, endurecimiento, ablandamiento, etc. Ensayo de permeación EN 16523-1. Es el avance de los productos químicos a nivel molecular. La resistencia del material de un guante a la permeación por un producto químico se determina midiendo el tiempo de paso del mismo a través del material.

Modificación de la norma EN ISO 374-5:2016

Cuando el guante supere el ensayo descrito para la protección contra virus, debajo del pictograma aparecerá escrita la palabra "virus". Si no apareciera nada, la protección sólo estaría asegurada contra bacterias.

EN ISO 11393-4:2019 Protección contra el corte por sierras de cadena

EN ISO 11393-4:2019



CLASE/DISEÑO/TIPO

Los niveles mínimos exigidos para la norma EN388 son los que se indican a continuación:

- Resistencia a la abrasión **2**
- Resistencia al corte **1**
- Resistencia al rasgado **2**
- Resistencia a la perforación **2**

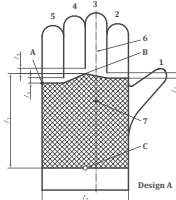
CLASE	VELOCIDAD
0	16 m/s
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

La protección contra el corte por sierras de cadena debe evaluarse con las siguientes velocidades de cadena.

Clasificación por tipos

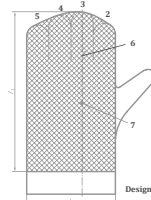
TIPO 1 Protección contra el corte por sierra de cadena tanto en la mano derecha como en la mano izquierda.

TIPO 2 Protección contra el corte por cadena solo en la mano izquierda. La mano derecha no tiene protección al corte.



Diseño A

Aplicable solo para guantes con protección al corte en la zona del metacarpo pero no en los dedos ni en el pulgar.



Diseño B

Aplicable a guantes y manoplas de 3 dedos que incorpora, además de la protección del diseño A, el dorso de los dedos (salvo el pulgar).

Principales cambios con norma anterior:

Pasan a ser obligatorios requisitos que EN381-7 eran opcionales, limpieza, dexteridad y permeación al vapor de agua y absorción.

Pasa a ser obligatorio medir la dexteridad mediante un ensayo de prueba de agarre en una barra con un sensor de presión.

La permeación al vapor de agua es obligatoria para los guantes recubiertos.

En el ensayo de corte los cambios son: Pretratamiento – limpieza según instrucciones del Fabricante. Numero de cortes se incrementan notablemente el número de cortes y las zonas. Todos ellos son obligatorios.

TIPO	DISEÑO	
	A	B
1	Posición 1: dos en mano izquierda Posición 2: dos en mano izquierda Posición 3: uno en mano deerecha Posición 4: dos en mano derecha	Posición 5: dos en mano izquierda Posición 6: dos en mano izquierda Posición 7: uno en mano derecha Posición 8: uno en mano derecha Posición 9: uno en mano derecha Posición 10: uno en mano izquierda
2	Posición 1: dos en mano izquierda Posición 2: dos en mano izquierda	Posición 1: dos en mano izquierda Posición 2: dos en mano izquierda Posición 10: uno en mano deerecha

EN 18889:2019 Protección para la manipulación de pesticidas

Requisitos mínimos para trabajadores en contacto con productos pesticidas



G1
ISO 18889:2019

- Protección química en toda la mano.
- Riesgo potencial relativamente bajo.
- Manipulación de pesticidas diluidos.
- Sin riesgos mecánicos.
- Desechables: largo mínimo de 240 mm.



G2
ISO 18889:2019

- Protección química en toda la mano. Mayor riesgo potencial.
- Más protección que el G1.
- Manipulación de pesticidas concentrados o diluidos.
- Largo mínimo 290 mm.
- Mínimo de protección mecánica: abrasión – nivel 2, corte – nivel 1 o letra A y perforación – nivel 1.



GR
ISO 18889:2019

- Protección parcial de la mano (dedos y palma):
- Mínima protección mecánica para tareas de manipulado: abrasión–nivel 2, corte – nivel 1 o A, rasgado – nivel 1 y perforación – nivel 1.
- Para usuarios en contacto con residuos de pesticidas parcialmente secos o secos existentes en la planta después de aplicar el pesticida.
- No pueden ser utilizados en reemplazo de los G1 o G2 que protegen toda la mano.
- Un material transpirable en el dorso del guante mejora el confort.

Subcláusula	Actuación Requisitos de Diseño	Estándar; Cláusula	Requisitos		
			G1	G2	GR
4.1	Requerimientos generales	ISO 21420	Cumple	Cumple	Cumple
4.2.1	Prueba de penetración	EN 374-2:2014, 7.2 y 7.3	Pasa	Pasa	
4.2.2.1	Resistencia a la permeación	ISO 374-1	≥Tipo C	≥Tipo B	≥ Nivel 2 con químico K
4.2.2.2	Resistencia a la permeación	ISO 19918	≤10 µg/cm ²	≤1 µg/cm ²	≤1 µg/cm ²
4.2.3.1	Longitud del guante		Cumple	Cumple	
4.2.3.2	Área recubierta				Cumple
4.2.4	Requisitos mecánicos	ISO 23388:2018, 6.1 ISO 23388:2018, 6.2 ISO 23388:2018, 6.3 ISO 23388:2018, 6.4 ISO 23388:2018, 6.5		≥ Nivel 2 ≥ Nivel 1 o ≥ Nivel A ≥ Nivel 1	≥ Nivel 2 ≥ Nivel 1 o ≥ Nivel A ≥ Nivel 1 ≥ Nivel 1

EN 659:2009+A1:2009 Protección para bomberos

EN 659:2003
+A1:2008



Establece los requisitos mínimos de seguridad y métodos de ensayo para los guantes de protección utilizados por bomberos durante operaciones normales de lucha contra incendios, incluyendo búsqueda y rescate.

Se aplica a guantes de protección para bomberos que deben resistir condiciones extremas como: altas temperaturas, llamas directas, riesgos mecánicos (abrasión, corte, rasgado, pinchazo), calor convectivo, radiante y de contacto.

Requisitos principales

Protección mecánica mínimos

- Abrasión: Nivel 3.
- Corte: Nivel 2.
- Rasgado: Nivel 3.
- Pinchazo: Nivel 3.

Protección térmica mínimos:

- Comportamiento a la llama: Nivel mínimo 4.
- Calor convectivo: Nivel mínimo 3.
- Calor radiante: RHT124 ≥ 20 s.
- Calor de contacto: Resistencia mínima de 10 s a 250 °C.

Requisitos especiales:

- Material forro a una temperatura de 180°C no debe fundir, gotear o arder.
- Encogimiento calor a 180°C no debe encogerse más de 5%.
- Desteridad mínima un nivel 1.
- Resistencia a la rotura de costuras debe ser al menos 350N.
- Tiempo de retirada de guantes no debe ser mayor de 3 segundos.
- Resistencia a la penetración de productos químicos líquidos (H2SO4 30%, NaOH 40%, HCl 36%, Heptano)

Largos mínimos:

LONGITUD MÍNIMA	
TALLA	LARGO
6	260 mm
7	270 mm
8	280 mm
9	290 mm
10	305 mm
11	315 mm

EN 12477:2001+A1:2005 Protección para soldadores

Exigencias y métodos de ensayo para los guantes de soldador. Los clasifica en dos tipos.

- **Tipo A** guantes de soldador general.
- **Tipo B** guantes de soldador tacto. Alta destieridad caso de soldadura TIG.

Advertencias

Por el momento no existe método de ensayo para determinar la penetración de la radiación UV a través de los materiales de los que está fabricado el guante.

Cuando los guantes estén destinados a soldadura por arco: estos guantes no proporcionan protección contra el choque eléctrico causado por un equipo defectuoso o trabajos en tensión, y la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están húmedos, sucios o mojados con sudor, lo cual podría aumentar el riesgo.

PROPIEDAD	REQUISITOS MÍNIMOS		
	NUMERO DE NORMA EN	TIPO A	TIPO B
Resistencia a la abrasión	EN 388	2 (500 ciclos)	1 (100 ciclos)
Resistencia al corte por cuchilla	EN 388	1 (índice 1,2)	1 (índice 1,2)
Resistencia al rasgado	EN 388	2 (25 N)	1 (10 N)
Resistencia a la perforación	EN 388	2 (60 N)	1 (20 N)
Comportamiento frente al fuego	EN 407	3	2
Resistencia al calor de contacto	EN 407	1 (temperatura de contacto 100°C)	1 (temperatura de contacto 100°C)
Resistencia al calor convectivo	EN 407	2 (HTI ≥ 7)	-
Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido	EN 407	3 (25 gotas)	2 (15 gotas)
Desteridad	prEN420:1998	1 (diámetro menor de 11 mm)	4 (diámetro menor de 6,5 mm)
Resistencia Vertical		> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω

LONGITUD MÍNIMA DEL GUANTE						
TALLA	6	7	8	9	10	11
LARGO	300 mm	310 mm	320 mm	330 mm	340 mm	350 mm

EN16350:2014 Protección electrostática

EN 16350:2014



La muestra se debe acondicionar, al menos, 48 horas antes del ensayo y se debe ensayar a una temperatura del aire 23 +/- 1°C y a una humedad relativa de 25 +/- 5%.

Para guantes de protección con disipación electrostática, cada medida individual debe cumplir el requisito: Resistencia vertical, Rv < 1,0 x 108 Ω.

Advertencias e información adicional

- Resultados de ensayo y condiciones de ensayo en relación al ensayo de resistencia vertical.
- La persona que lleve los guantes de protección con disipación electrostática estará conectada a tierra correctamente, como por ejemplo, llevando un calzado apropiado.
- Los guantes de protección con disipación electrostática no deben sacarse de su embalaje, ni abrirse ni ponerse o quitarse, cuando se esté en una atmósfera inflamable o explosiva o cuando se manipulen sustancias inflamables o explosivas.
- Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección podrían verse afectadas por envejecimiento, contaminación o daño, y podrían no ser suficiente para atmósferas inflamables enriquecidas en oxígeno en las que son necesarias evaluaciones adicionales.

EN 60903:2003 Protección contra riesgos eléctricos

Regula los guantes de protección de material aislante utilizados en trabajos en tensión eléctrica. Es una norma armonizada y se aplica a EPI de Categoría III, es decir, para riesgos muy graves como la electrocución.

Esta norma define los requisitos técnicos, métodos de ensayo, clasificación y marcado de los guantes aislantes diseñados para proteger a los trabajadores contra descargas eléctricas durante trabajos en instalaciones eléctricas en tensión.

Ensayos dieléctricos: tensión de prueba, tensión de ruptura, corriente de fuga.

Ensayos físicos y mecánicos: resistencia al desgarro, perforación, envejecimiento, etc.

Ensayos adicionales (según categoría):

- A: resistencia a ácidos.
- H: resistencia a aceites.
- Z: resistencia al ozono.
- R: combinación de A, H y Z.
- C: resistencia a temperaturas muy bajas.

Marcado obligatorio

- Símbolo de doble triángulo (riesgo eléctrico).
- Clase del guante.
- Categoría (si aplica).
- Fecha de fabricación y caducidad.
- Marcado CE y referencia a la norma EN 60903.

TÉNSIÓN MÁXIMA DE UTILIZACIÓN

CLASE	Tensión alterna eficaz V ef	Tensión continua V
00	500	750
0	1000	1500
1	7500	11250
2	17000	25500
3	26500	39750
4	36500	54000

EN 13594:2015 Protección para motociclistas

Norma de aplicación para guantes para uso de motocicleta en actividades de conducción.

EN 13594:2015



EN 13594:2015



Nivel 1

Para los guantes diseñados para aportar protección con pocas restricciones ergonómicas asociadas a su uso.

EN 13594:2015



Nivel 2

Para los guantes que aportan mayor protección que el nivel 1. Puede conllevar mayor restricción de peso y dificultad de movimientos.

Requisitos	Nivel 1	Nivel 2
Longitud del puño mínima	≥ 15 mm	≥ 50 mm
Sujeción	≥ 25 N	≥ 50 N
Resistencia al desgarro: palma y lado de la plama de los dedos	≥ 25 N	≥ 35 N
Resistencia al desgarro: puño, dorso y lado del dorso de los desos	≥ 18 N	≥ 30 N
Resistencia al desgarro: horquillas	≥ 18 N	≥ 25 N
Resistencia de las costuras: costuras principales	≥ 6 N/mm	≥ 10 N/mm
Resistencia de las costuras: horquillas	≥ 4 N/mm	≥ 7 N/mm
Índice mínimo de resistencia al corte: lado de la palma	≥ 1,2	≥ 1,8
Índice mínimo de resistencia al corte: lado del dorso	No se requiere	≥ 1,2
Requisitos mínimos de resistencia a la abrasión por impacto: tiempo de abrasión individual	≥ 3,0 _s	≥ 6,0 _s
Requisitos mínimos de resistencia a la abrasión por impacto: tiempo medio de abrasión	≥ 4,0 _s	≥ 8,0 _s
Requisitos mínimos de la atenuación de impacto: resultado individual	opcional ≤ 9,0 kN	obligatorio ≤ 5,0 kN
Requisitos mínimos de la atenuación de impacto: fuerza media transmitida	opcional ≤ 7,0 kN	obligatorio ≤ 4,0 kN

EN ISO 10819:2013 + A1:2019 Guantes antivibración

EN ISO 10819:2013

+A1:2019



La norma EN ISO 10819:2013+A1:2019 es una actualización de la norma que regula los guantes antivibración, específicamente su capacidad para reducir la transmisión de vibraciones desde herramientas manuales a la palma de la mano.

La norma define un método de ensayo en laboratorio para medir la transmisibilidad de la vibración de un guante, es decir, cuánto reduce (o amplifica) las vibraciones que llegan a la mano del usuario en dos rangos de frecuencia:

- TRm: Transmisión en frecuencias medias (25 a 200 Hz).
- TRh: Transmisión en frecuencias altas (200 a 1250 Hz).

Para que un guante cumpla con la norma:

- TRm ≤ 0,9
- TRh ≤ 0,6

La enmienda A1:2019 introduce ajustes técnicos y aclaraciones al texto original de 2013, sin modificar los criterios de rendimiento. Trabajos con herramientas como: Martillos neumáticos, Amoladoras, Taladros de impacto, Compactadores.

EN 421:2010 Protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva

EN 421:2010



Esta norma se aplica a guantes diseñados para proteger:

- Contra la **radiación ionizante** (como rayos X, gamma, etc.).
- Contra la **contaminación radiactiva**, es decir, partículas radiactivas que puedan depositarse sobre la piel.

Requisitos principales de la norma

- Los guantes deben cubrir la mano y, si es necesario, parte del brazo y el hombro.
- Deben estar fabricados con materiales que proporcionen una atenuación eficaz de la radiación.
- No deben presentar fugas ni defectos que comprometan la protección.
- Se evalúa la **resistencia mecánica y química** del material.

Aplicaciones típicas

- Laboratorios nucleares.
- Instalaciones médicas con radioterapia.
- Industrias que manejan materiales radiactivos.

UNE-EN 1082-1:1997 Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano

EN 1082-1:1996



Esta norma establece los requisitos y métodos de ensayo para guantes y protectores de brazos fabricados en malla metálica, diseñados para proteger frente a cortes y perforaciones producidas por cuchillos de mano. Garantiza que estos equipos cumplen con los más altos estándares de resistencia, durabilidad y ergonomía, ofreciendo seguridad y confort en entornos de riesgo.

Los productos certificados nos aportan:

- Máxima protección contra cortes y pinchazos.
- Cumplimiento normativo europeo en seguridad laboral.
- Diseño ergonómico y confortable para uso prolongado.

UNE-EN 61340-2-3:2016/AC:2023-08 Electrostática. Parte 2-3: Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la resistividad de materiales sólidos planos utilizados para evitar cargas electrostáticas.



Esta norma europea, ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2023, establece los métodos para medir resistencia eléctrica y resistividad en materiales planos, asegurando el cumplimiento de los requisitos para evitar acumulación de cargas electrostáticas (ESD). La corrección técnica de 2023 actualiza detalles clave para garantizar precisión en ensayos y adaptabilidad a diferentes tipos de materiales.

Los materiales ensayados nos brindan:

- Prevención de descargas electrostáticas que dañan componentes sensibles.
- Cumplimiento normativo europeo en procesos industriales y electrónicos.
- Mayor seguridad y calidad en entornos controlados.



Índice

S

Índice, presentamos la estructura del catálogo, organizada por referencias y familias para facilitar la búsqueda y localización de la información.

INDICE POR REFERENCIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
5P227RJDN	192	280	80	4138LA	144	821 N.F	127	5110HCNFT	171
6K30	93	280R	80	413SP	144	822	139	5111FCNFT	173
105CB	214	28040	80	4155FML	202	8398L	110	5111NFT	172
203MC	200	300	184	4155SMC	201	860	110	5111PLUS	34/172
204FML	218	308	82	4155SML	201	860GY	110	5112	167
204FMLK N	105/217	310	52/81	416	194	881	240	5114	175
204FSFR N	104/219	3118GCL	220	4168	194	885PU	240	51158L	169
204FSML	218	321C N.F	124	418	194	921 N.F	125	5116FC	174
204MC	206	321CB N.F	124	440	146	1151FC	160	5117 N	166
204ML	206	322 N.F	125	440CO	145	1161FC	162	5118	163
204RPC	206	329	92	440DP	147	3945	83	5120	162
204RPL	206	334	88	4400PP	147	4114 N	153	5130W	95
204RPFC	206	335	88	444	145	4115	191	5130HCW	95
204RPFL	206	340	184	450	108	4118 N	170	5135	71
204RPL40FR	218	344S	52	451C	109	4120	167	5140	190
204SMC N	98/205	347	92	451H	109	4211RF	60	5150	162
204SML N	98	353	84	452A	107	4212RF	65	5160	163
205MC	201	353S	84	453A	107	4213	43	5160HC	163
205ML	201	354	84	530	113	4220RF	73	5160W	91/163
206AFT	102	401SMC	204	532B	113	4230RF	66	5180	81
2068DA38	84	404AMC	204	540S N	67	4383	50	5200	79
2068FT	102	404ARPC	202	541S N	67	4400	37/47	5235CC	70/80
2078FT	106	404ARPL	202	542 N	67	4401	53	5519	174
208	103	404ARK	204	566	173	4403HC	38/68	5520RF	171
209HIB	199	404ARPCB	202	566TH	89	4404HC	53	5522FC	165
210FT	90	404ARPCBKW	203	567	173	4405	68	5627	142
210HIB	199	404B	203	570	114	4408	47	5630	83
210HIBG	199	404BR	203	570NR	114	4410RF	46	5635	142
211	196	404C	201	572B	118	4411	49	5640	142
212CEML	214	404X	202	572NR	118	4416	228	5640RF	142
213	197	405AMC	200	573NR	114	4422	45/228	5651	139
213MGTO	220	405B	200	5758L N	117	4424RF	58	5655	139
214IGPN	82	406IM N	196/221	576LB	113	4426	52	5656	139
217C	199	406RF	91	5788K N	116	4428	60	5656KV	140
227RI	142	406V	197	5780RA N	116	4434	60	5657	140
235CRBI	192	406VN	198	580BL	115	4438	76	5658TH	93/140
235RI	142	406VR2	195	580NR	115	4540RF	43	5681	141
240RI	142	406VRW	195	580OR	115	4550IM	70/222	5683	141/228
250	108	407A	188	581	171	4560IM	70/222	5684IM	137
250C	108	408	99	590BL	118	4570RF	43	5700	79
251	182	408K	101	591S	66/81	4590WT	65/87	5710	76
251C	109	408KS	101	6118 N.F	123	4960	222	5735	141
251H	109	408KSFM	102	611N N.F	124	5000B	89	5802	188
252A	106	4080CRE	99	621B38 N.F	122	5000W	89	5812	135
252AH	106	408PLUS N	100	621C N.F	123	5010BL	74	5813	68/135
2528H	106	408RFTIG	103	621Y N.F	122	5010GY	74	5814 N	59/136
253A	107	408TIG	103	622 N.F	123	5013BL	74	5830	83
253B	107	4105F	195	711KR	129	5013GY	74	5845	87
254	182	411CFV	90	811 N.F	129	5020BL	73	5866	87
258	183	413AP	144	811C38 N.F	129	5080	146	5950	94
259WT	88	413APB	144	811C55 N.F	130	5099	146	8001B	161

INDICE POR REFERENCIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
80011Y	161	CHEN925V	239	GM01A N	233	H4114 N	153	HKSPU100W N	150
80021B	161	CHEN950B	240	GM01ATM N	233	H4115	191	HMT160	215
9901	161	CHEN950V	240	GM02C N	233	H4117	87/168	HMT180	216
9902	161	CJ568	175	GM02CTM N	233	H4118 N	170	HNFOO N	185
9911	161	CJ569	175	H204FSML	218	H4119	154	HOP280RR N	179
9912	161	CLASE00	212	H210M	198	H4120	167	HOP775HY N	45
9932NKJB	69	CLASE0	212	H211	196	H4211RF	60	HPU1400	152
21638	82/101	CLASE1	212	H223VR	223	H4411	49	HPU2000G	151
21738	82/101	CLASE2	212	H230	91	H4540RF	43	HPU2000V	152
40840	99	CLASE3	212	H251NT	36/54/180	H4560IM	70/222	HTE100	216
45038CC	78	CLASE4	212	H251NTWT	38/92	H4580	53	HWG310HY N	187
62138 N.F	122	CLEARCRYO	96	H253	224	H5112	167	HWG318 N	187
82138 N.F	127	COSKST	76	H254G	181	H5113NT N	35/167	HWG333 N	54
92138 N.F	125	CRYOCASE	96	H255	183	H5115BL	169	HWG355 N	179
111801	168	CRYOLITE	94	H256	184	H5115R	169	HWG422 N	179
113131	159	CRYOPLUS	95	H256IM N	184	H5115W	72/89	HWG500R N	165
116161	160	CRYOPLUS 55	95	H259	186	H5116FCV	174	HWG555 N	165
141210	151	DCRN1	74	H259WT	88	H5118	163	ING118 N	123
141520	227	DELTA ACOPLABLE	236	H264	224	H5130HCW	95	IN811N N	128
141530	227	DELTA CON MANGAS	237	H265NT	36/182	H5140	190	IN821N N	126
561160	124	DELTA MONOBLOCK	237	H270BL	210	H5140V	191	ING2138 N	122
570034	79	DELTA PU	236	H270GY	210	H5300	55/183	ING16800 N.F	85
AC5440	156	DELTA THERMO	236	H270R	210	H5300TH	55/88	ING816800 N.F	85
AC5440FC	157	DK7	73	H270Y	210	H5520RF	171	JULIET	238
AC5440GY	157	DK72	79	H270V	210	H5654	192	KPNI4415FC N	62
AG503	175	DK7R0BK	73	H272NR	209	H5656	139	KPNI4415HC N	62
AG571 N	176	DL253	224	H273K	207	H111801	168	KPNI4418 N	63
B271VRDCHA	209	DM3	148	H279DR	208	H111805	168	KPNI4421 N	61
B271VRIZDA	209	DM34402L	145	H282	207	H1118HV	169	KPNI4515 N	57
B406VR2	195	DM3440GYMW	148	H283	208	H113131	159	KPPU4383 N	50
B406VRW	195	DM3440MW	148	H295	78	H115151	160	KPPU4418 N	42
BNKSNIF100 N	164	DT2	78	H360	223	H141210	151	KR012RF	71
BNSP4119	152	DY003RF	45	H370	223	H141530	227	KR12FC	71
BRAVO	238	DY004	37/48	H401SMC	204	H122210	182	KR4413RF N	41
BRKSPU100	151	DY008SP	37/46	H404X	202	H122210G	181	KR4418NT N	33/226
BUTC30	131	DY009SP	49	H404B	203	H5111NFT	172	KR4432 N	51
CG0R28	213	DY012BL	71	H406NT	34/198	H5111FCNFT	173	KR4595WT N	64/86
CG00R28	213	DY020	72	H406RF	91	H5111PLUS	34/172	KR4595WTHC N	64/86
CG117	214	DY040RF	65	H406V	197	HAC5440	157	KR4595WTIM N	221
CG352	214	FLEXINOX	235	H406VRW	195	HAC5440WH N	156	KS5820	75
CGM00	213	G16800	84	H408	99	HDY008SP	37/46	KS5850	75
CGM0	213	G816800	84	H408PLUS N	100	HDY016RF	72	KS5856	75
CGM1	213	G3 N	132	H411IN	197	HG270GY	210	KSCN500	66
CGM2	213	G52 N	133	H412FT	90	HG404B	203	KSCP200	48
CGM3	213	G53 N	134	H414P	148	HG5140	190	KSCP300	48
CGM4	213	G630	138	H416	194	HGKS300	48	KSCP500	46
CHAL925A	239	G630W	138	H570	114	HGKSCP300	48	KSCP600 N	44
CHAL925B	239	G636	138	H580NR	116	HKSCP300	48	KSLX100	181
CHAL950A	240	G901	137	H580MG	116	HKSCP600 N	44	KSLX200 N	178
CHAL950B	240	G9527BIB	135	H811C55	130	HKSLX200 N	178	KSNI100	157
CHEN925B	239	GHETTECRYO	96	H821	127	HKSN100NN N	158	KSNI100NN N	158

INDICE POR REFERENCIAS / POR FAMILIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
KSNF100 N	164	XA326	185	RETAIL		G3 N	132	HW6318 N	187
KSPU100	151			H406NT	34/198	G52 N	133	H5140	190
KSPU100G	150			H5111PLUS	34/172	G53 N	134	HW65140	190
KSPU100W N	150			H5113NT N	35	G901	137	H5140V	191
LIGHTINOX	234			H265NT	36/182	G630	138	H4115	191
LIMA	237			H251NT	36/54/180	G636	138	H5654	192
MAILLINOX	234			HDY008SP	37/46	G630W	138	H416	194
MT140	216			H251NTWT	38	H5656	139	B406VRW	195
MT160	215			H4540RF	43	H414P	148	H406VRW	195
MT170RE	215			HKSCP600 N	44	HKSPU100W N	150	B406VR2	195
MT170RE2	215			HOP775HY N	45	BRKSPU100	151	H211	196
MX551 N	56			HKSCP300	48	H141210	151	H406V	197
NFO0	185			HGKSCP300	48	HPU1400	152	H411IN	197
NIO0	94			H4580	53	HPU2000V	152	H210M	198
NII0	94			HWG333 N	54	H4114 N	153	H404X	202
NLO0	154			H5300	55/183	H4119	154	H404B	203
NRO0	58/220			H5300TH	55/88	HAC5440WH N	156	H6404B	203
NSP00	47			H4211RF	60	HSC5440	157	H401SMC	204
NSP10	47			H4560IM	70/222	HKSNI100NN N	158	H273K	207
NT30	69			H5115W	72/89	H113131	159	H282	207
NX00	190			HDY016RF	72	H115151	160	H283	208
NX400	69			H295	78	H5118	163	H279DR	208
NX410	69			H4117	87/168	HWG500R N	165	H272NR	209
NX4C00	49			H259WT	88	HWG555 N	165	B271VRDCHA	209
OGCM	230			H412FT	90	H5112	167	B271VRIZDA	209
PM3P214	147			H406RF	91	H4120	167	H270BL	210
PU1000	226			H230	91	H111801	168	H270GY	210
PU1100	227			H408	99	H111805	168	H270R	210
PU1400	152			H408PLUS N	100	H1118HV N	169	H270Y	210
PU2000	151			H570	114	H5115BL	169	H270V	210
PU2000G	151			H580NR	115	H5115R	169	H6270GY	210
SKST	76			H580MG	115	H4118 N	170	HMT160	215
SP4119	152			G21Y N.F	122	H5520RF	171	HMT180	216
SPAC5440	156			G2138 N.F	122	H5111NFT	172	HTE100	216
SUP1M	212			G21B38 N.F	122	H5111FCNFT	173	H204FSML	218
SUP2M	212			G22 N.F	123	H5116FCV	174	H360	223
SUP3M	212			G21C N.F	123	HKSLX200 N	178	H370	223
SUP4M	212			G118 N.F	123	HWG422 N	179	H223VR	223
TCC30 N	131			G11N N.F	124	HWG355 N	179	H264	224
TCRYOLIGHT70X90	96			321C N.F	124	HOP280RR N	179	H253	224
TKED2	154			321CB N.F	124	H122210G	181	DL2536 N	224
VB4570RF N	43			322 N.F	125	H254G	181	DL2530 N	224
VBKPN14515 N	57			921 N.F	125	H122210	182	H141530	227
VDKSNIF100 N	164			92138 N.F	125	H5300	183	JUBA NATURE	
VITOFIX	234			821 N.F	127	H255	183	KR4418NT N	33
WG318 N	187			H821	127	H256	184	H406NT	34
WG500R N	165			82138 N.F	127	H256IM N	184	5111PLUS	34
WILCO	231			811 N.F	129	HNFO0 N	185	H5111PLUS	34
WILCO FLEX	232			811C38 N.F	129	H259	186	H51113NT N	35
XA324	185			H811C55	130	HWG340HY N	187	H265NT	36

INDICE POR FAMILIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
H251NT	36	V8KPN14515 N	57	KS5820	75	5000B	89	252B	106
DY004	37	4424RF	58	KS5850	75	5000W	89	205AH	106
DY008SP	37	NR00	58	KS5856	75	210FT	90	252BH	106
HDY008SP	37	5814 N	59	5710	76	H412FT	90	253A	107
4400	37	4434	60	4438	76	411CFV	90	253B	107
403HC	38	4428	60	SKST	76	406RF	91	452A	107
H251NTWT	38	4211RF	60	COSKST	76	H406RF	91	453A	107
CORTE		H4211RF	60	TÉRMICOS		H230	91	250	108
KR4413RF N	41	KPN14421 N	61	DT2	78	5160W	91	250C	108
KPPU4418 N	42	KPN14415FC N	62	45038CC	78	H251NTWT	92	450	108
4213	43	KPN14515HC N	62	H295	78	347	92	251C	109
4540RF	43	KPN14418 N	63	5700	79	329	92	451C	109
H4540RF	43	KR4595WT N	64	570034	79	6K30	93	451H	109
4570RF	43	KR4595WTHC N	64	DK72	79	5658TH	93	251H	109
VB4570RF N	43	4212RF	65	5200	79	N100	94	860	110
KSCP600 N	44	DY040RF	65	5235CC	80	N110	94	860GH	110
HKSCP600 N	44	4590WT	65	280	80	5950	94	839BL	110
HOP775HY N	45	5915	66	280R	80	CRYOLITE	94	UN SOLO USO	
DY003RF	45	KSCN500	66	28040	80	5130W	95	530	113
4422	45	5230RF	66	5180	81	5130HCW	95	576LB	113
DY008SP	46	5405 N	67	310	81	H5130HCW	95	532B	113
HDY008SP	46	5415 N	67	5915	81	CRYOPLUS	95	570	114
KSCP500	46	5425 N	67	21638	82	CRYOPLUS55	95	H570	114
4410RF	46	5813	68	27138	82	CLEARCRYO	96	570NR	114
4408	47	4403HC	68	21416PN	82	TCRYOLIGHT70X90	96	573NR	114
NSP00	47	4405	68	308	82	GHTTECRYO	96	580BL	115
NSP10	47	NX400	69	5830	83	CRYOCASE	96	580NR	115
4400	47	NX410	69	5630	83	SOLDADOR		5800R	115
DY004	48	9932NKJB	69	3945	83	204SMC N	98	H580NR	115
KSCP200	48	NT30	69	353	84	204SML N	98	H580MG	115
KSCP300	48	5235CC	70	3535	84	408	99	578BK N	116
HKSCP300	48	4550IM	70	354	84	H408	99	578ORA N	116
DY009SP	49	4560IM	70	206BDA38	84	40840	99	575BL N	117
NX4C00	49	H4560IM	70	616800	84	4080CRE	99	590BL	118
4411	49	5135	71	6B16800	84	408PLUS N	100	572B	118
4383	50	DY013BL	71	ING16800 N.F	85	H408PLUS N	100	272NR	118
KPPU4383 N	50	KR012RF	71	ING616800 N.F	85	21638	101	QUÍMICOS	
KR4432 N	51	KR012FC	71	KR4595WT N	86	21738	101	621Y N.F	122
4426	52	H5115W	72	KR4595WTHC N	86	408K	101	62138 N.F	122
310	52	HDY016RF	72	5845	87	408KS	101	ING21838 N	122
344S	52	DY020	72	5866	87	408KSFM	102	621838 N.F	122
H4580	53	4220RF	73	4590WT	87	206AFT	102	622 N.F	123
4404HC	53	DK7	73	H4117	87	206BFT	102	621C N.F	123
4401	53	DK7RDBK	73	334	88	208	103	611B N.F	123
H251NT	54	5020BL	73	335	88	408TIG	103	ING1118 N	123
HWG333 N	54	5010BL	74	H5300TH	88	408RFTIG	103	611N N.F	124
H5300	55	5010GY	74	259WT	88	204FSFR N	104	561160	124
H5300TH	55	DCRNM1	74	H259WT	88	204FMLK N	105	321C N.F	124
MX551 N	56	5013BL	74	566TH	89	207BFT	106	321CB N.F	124
KPN14515 N	57	5013GY	74	H5115W	89	252A	106	322 N.F	125

INDICE POR FAMILIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
921 N.F	125	DM34402L	145	8002IB	161	CJ568	175	416VAC	194
92138 N.F	125	5080	146	9901	161	CJ569	175	410SF	195
IN821N	126	440	146	9902	161	AG503	175	406VRW	195
821 N.F	127	5099	146	9911	161	AG571 N	176	8406VRW	195
82138 N.F	127	440DP	147	9912	161	USO GENERAL / LÁTEX		8406VRW	195
H821	127	440DPP	147	1161FC	162	KSLX200 N	178	406VR2	195
IN811N N	128	PM3P214	147	5120	162	HKSLX200 N	178	8406VR2	195
811 N.F	129	DM3440MW	148	5150	162	HWG422 N	179	406IM N	196
811C38 N.F	129	DM34406YMW	148	5160	163	HWG355 N	179	211	196
711KR	129	DM3	148	5160HC	163	HOP280RR N	179	H211	196
811C55 N.F	130	H414P	148	5160W	163	H251NT	180	213	197
H811C55	130	USO GENERAL / POLIURETANO		5118	163	KSLX100	181	H411IN	197
BUTC30 N	131	KSPU100G	150	H5118	163	H122210G	181	406V	197
63 N	132	KSPU100W N	150	KSNIF100 N	164	H254G	181	H406V	197
652 N	133	HKSPU100W N	150	BKSNIF100 N	164	251	182	406VN	198
653 N	134	KSPU100	151	VBDKSNIF100 N	164	254	182	H406NT	198
69527BIB	135	BRKSPU100	151	WG500R N	165	H122210	182	H210M	198
5812	135	141210	151	HWG500R N	165	H265NT	182	217C	199
2513	135	H141210	151	HWG555 N	165	H5300	183	209HIB	199
5814 N	136	PU2000	151	5522FC	165	H255	183	210HIB	199
5684IM	137	PU2000G	151	5117 N	166	258	183	210HIBG	199
6901	137	BPU2000G	151	5112	167	300	184	203MC	200
6630	138	SP4119	152	H5112	167	340	184	405AMC	200
6636	138	BNSP4119	152	H5113NT N	167	H256	184	405B	200
6630W	138	PU1400	152	H4120	167	H256IM N	184	205MC	201
822	139	HPU1400	152	H4117	168	NFOO	185	205ML	201
5651	139	HPU2000V	152	111801	168	HNFOO N	185	404C	201
5655	139	4114 N	153	H111801	168	XA324	185	4155SMC	201
5656	139	H4114 N	153	H111805	168	XA326	185	4155SML	201
H5656	139	NLOO	154	H1118HV	169	H259	186	4155FML	202
5656KV	140	H4119	154	51158L	169	HWG310HY N	187	404X	202
5657	140	TKEO2	154	H51158L	169	HWG318 N	187	H404X	202
5658TH	140	USO GENERAL / NITRIL0		H5115R	169	5802	188	404ARPC	202
5681	141	AC5440	156	4118 N	170	407A	188	404ARPL	202
5683	141	SPAC5440	156	H4118 N	170	USO GENERAL / PVC-BIPOLIMERO		H6404B	203
5735	141	HAC5440WH N	156	5110HCNFT	171	NX00	190	404B	203
227RI	142	HAC5440	157	581	171	5140	190	H404B	203
235RI	142	AC5440FC	157	H5520RF	171	H5140	190	404BR	203
240RI	142	AC5440GY	157	5111PLUS	172	HG5140	190	404ARPCB	203
5627	142	KSN100	157	H5111PLUS	172	4115	191	404ARPCBKW	203
5635	142	KSN100NN N	158	5111NFT	172	H4115	191	404ARK	204
5640	142	HKSN100NN N	158	H5111NFT	172	H5140V	191	401SMC	204
5670RF	142	VOKSN100NN N	158	5111FCNFT	173	H5654	192	H401SMC	204
USO GENERAL / TEXTIL		113131	159	H5111FCNFT	173	5P227RJDN	192	404AMC	204
413AP	144	H113131	159	566	173	235CRBI	192	204SMC N	205
413APB	144	H115151	160	567	173	USO GENERAL / PIEL		204MC	206
4135P	144	1151FC	160	5519	174	416	194	204ML	206
413BLA	144	116161	160	5116FC	174	H416	194	204RPC	206
440CO	145	8001IY	161	H5116FCV	174	416B	194	204RPL	206
444	145	8001IB	161	5114	175	418	194	204RPFC	206

INDICE POR FAMILIAS

REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA	REFERENCIA	PAGINA
Z04RPFL	206	H204FSML	218	DELTA THERMO	236
H273K	207	Z04RPL40FR	218	DELTA PU	236
H282	207	Z04FML	218	DELTA ACOPLABLE	236
H283	208	Z04FSFR N	219	DELTA CON MANGAS	237
H279DR	208	ESPECIALES / BOMBEROS		DELTA MONOBLOCK	237
H272NR	209	3118GC1	220	JULIET	238
B271VRDCHA	209	NR00	220	BRAVO	238
B271VRIZDA	209	Z13MGTO	220	CHEN925B	239
H270BL	210	ESPECIALES / APICULTURA		CHEN925V	239
H270GY	210	Z13MGTO	220	CHAL925A	239
H270NR	210	ESPECIALES / ANTI-IMPACTO		CHAL925B	239
H270R	210	KR4595WTIM N	221	CHEN950B	240
H270Y	210	406IM N	221	CHEN950V	240
H270V	210	4560IM	222	CHAL950A	240
HG270GY	210	H4560IM	222	CHAL950B	240
ESPECIALES / DIELECTRICOS		4450IM	222	885PU	240
CLASE00	212	ESPECIALES / AGUJAS		881	240
CLASE0	212	4960	222	NORMATIVA	
CLASE1	212	ESPECIALES / MOTORISTAS			241
CLASE2	212	H360	223	INDICES	
CLASE3	212	H370	223		250
CLASE4	212	ESPECIALES / VIBRACIÓN			
SUP1M	212	H223VR	223		
SUP2M	212	ESPECIALES / NIÑOS			
SUP3M	212	H264	224		
SUP4M	212	H253	224		
CGM00	213	DL253G N	224		
CGM0	213	DL2530 N	224		
CGM1	213	ANTIESTÁTICOS			
CGM2	213	KR4418NT N	226		
CGM3	213	PU1000	226		
CGM4	213	PU1100	227		
CGOR28	213	141520	227		
CG00R28	213	141530	227		
Z12CEML	214	H141530	227		
105CB	214	4416	228		
CH352	214	4422	228		
CG117	214	5683	228		
ESPECIALES / MOTOSIERRAS		MALLA METÁLICA			
MT160	215	06CM	230		
HMT160	215	WILCO	231		
MT170RE	215	WILCO FLEX	232		
MT170REZ N	215	GMO1A N	233		
MT140	216	GMO1ATM N	233		
HMT180	216	GMO2C N	233		
ESPECIALES / PODA		GMO2CTM N	233		
HTE100	216	MAILLINOX	234		
ESPECIALES / FORESTALES		VITOFIX	234		
Z04FMLK N	217	LIGHTINOX	234		
Z04FSML	218	FLEXINOX	235		



JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.
Avenida Logroño 29-31,
26250 Santo Domingo de la Calzada,
La Rioja (España)
Tel.: +34 941 340 885
Mail: info@juba.es
www.jubappe.com

