

TÉRMICA



PROTEGER DEL CALOR Y DEL FRÍO ES LA FINALIDAD DE ESTA AMPLIA GAMA DE GUANTES TÉRMICOS. CONFECCIONADA CON VARIOS MATERIALES COMO EL KEVLAR*, LA PIEL, EL TEJIDO ALUMINIZADO, PVC Y LÁTEX, ENTRE OTROS.

GUANTES QUE RESISTEN EL CALOR HASTA LOS 500 GRADOS Y EL FRÍO HASTA UNA TEMPERATURA DE -40 GRADOS. DIVERSOS MODELOS Y MATERIALES PARA PODER UTILIZAR EN AMBIENTES DE TRABAJO DONDE LA TEMPERATURA ES LA PRINCIPAL CUESTIÓN.



DT2

100% Algodón vulvrizo doble.

CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Transpirable.
- Buena protección y duración gracias a su tejido de vulvrizo doble.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Agarre firme sin riesgo de resbalar en superficies secas.
- Mantiene la temperatura de las manos estable con frío moderado (hasta 0°C).
- 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

100% Algodón vulvrizo con manguito de lona.

CARACTERÍSTICAS

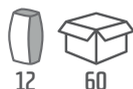
- Transpirable.
- Muy confortable, no irrita la piel.
- Agarre firme sin riesgo de resbalar en superficies secas.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Manguito de seguridad fácil de quitar y poner.
- Cartera larga para protección del antebrazo.

Talla: 10
Largo: 34-35 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 vulvrizo ignífugo.

CARACTERÍSTICAS

- Muy confortable, no irrita la piel.
- Buen agarre en superficies secas.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Manguito de seguridad fácil de quitar y poner.
- Color oscuro, trabajos en ambientes sucios.
- Con blíster reciclado para punto de venta.
- Excelente comportamiento a la llama, hasta 2” tiempo de ignición.

Talla: 9
Largo: 34 cm



USOS

Manipulación de utensilios para barbacoa, carbón, parrilla y hornos





570034

5700



5700/570034 HEAT STOP

Fibra Kevlar® con forro de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- 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").
- Buena protección contra chispas.
- Excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10

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

Grueso: 1,80 mm

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)



1

50



DK72 HEAT STOP

Fibra Kevlar® con forro de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Extra grueso, mayor resistencia a la abrasión.
- Muy flexible y cómodo gracias a su composición de punto y su forro de algodón interior.
- 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.

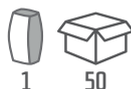
Talla: 8 / 10

Largo: 34 cm



USOS

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



1

50



5200 HEAT STOP

Fibra Kevlar® en vulvizo con forro de algodón.

CARACTERÍSTICAS

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

Talla: 10

Largo: 26 cm



USOS

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



1

50



280

280R
Reforzado

28040
Extra largo



5235CC HEAT STOP

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

CARACTERÍSTICAS

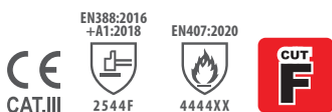
- Gran protección contra el calor por contacto (250°C durante 15 ").
- Excelente agarre en superficies secas y aceitosas.
- Buena resistencia a la abrasión y al desgarro.
- Muy confortable gracias a su interior de fieltro que absorbe el sudor.
- Fácil de quitar y poner.

Tallas: 9 / 10
Largo: 35 cm



USOS

Manipulaciones intermitentes de productos calientes hasta 250°C / Manipulación de piezas calientes con riesgo de corte moderado / Automoción / Industria del vidrio plano / Industria cerámica / Soldadura ligera y manipulaciones metálicas con calor / Desmoldeo de piezas calientes / Inyección de plástico y caucho / Inyección de aleaciones ligeras / Hornos.



280/280R/28040 HEAT STOP

Manopla de vulvizo de para-aramida, refuerzo interior de Kevlar®.

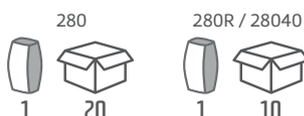
CARACTERÍSTICAS

- Ambidextra.
- Excelente resistencia al calor por contacto (500°C durante 15 "), al comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Forro interior suave y confortable de Nomex® con Kevlar® punzonado que proporciona una alta resistencia al calor.
- Fácil de quitar y poner.
- Ref.: 280R con refuerzo en la palma.

Talla: 10
Largo: 30 cm (280/280R) / 40 cm (28040)

USOS

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



Pulgar
completamente
recubierto



HASTA FIN DE EXISTENCIAS



310 POWER GRAB KATANA

Kevlar® e hilo de acero, sin costuras, látex rugoso en palma y pulgar.

CARACTERÍSTICAS

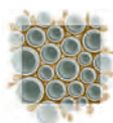
- Látex de calidad extra y larga duración.
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Tacto y agarre excepcional en entornos secos y húmedos.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.
- Pulgar totalmente recubierto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

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



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan
los líquidos



534 ACTIVGRIP

Fibra ATA® (Advanced Technology Armor) recubierto de nitrilo Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

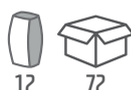
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en superficies secas, húmedas y aceitosas.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- El soporte sin costuras ATA® mantiene las manos frescas.
- Ofrece una excelente flexibilidad para minimizar la fatiga de la mano aumentando la productividad.
- Función higienizante Sanitized®.

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



USOS

Manipulación y montaje de piezas aceitadas / Industria del metal y automoción / Manipulación de vidrio / Construcción / Industria del cartón y papel / Fabricación de electrodomésticos



5180 KEV

Fibra Kevlar® nailon y elastano recubierto de nitrilo estanco.

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 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: 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



NEW



Towa®

5915 ACTIVGRIP ADVANCED KEVS

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

CARACTERÍSTICAS

- Guante con alta resistencia al corte y resistencia al calor por contacto hasta 250 grados durante 15 segundos.
- 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 y flexibilidad.
- El soporte sin costuras de galga 15 está fabricado con Kevlar® e hilo de acero.

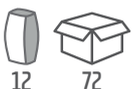
Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



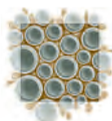
USOS

Automoción / Mantenimiento / Manipulación de materiales aceitosos / Construcción / Manipulación de vidrio y chapas



12

72



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan
los líquidos





21638 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.
- Excelente comportamiento a la llama.
- Cosido con hilo de Kevlar®, resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).

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



USOS

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



21738 HEAT STOP

Manopla de serraje ignífugo. Forrado total.

CARACTERÍSTICAS

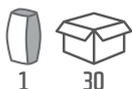
- Buena resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido, buena resistencia al calor convectivo y radiante.
- Forro interior de poliéster toda la mano y en la cartera.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.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

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



USOS

Bocas de horno / Cerámicas / Calderería / Siderurgia / Fundición / Montajes metálicos / Trabajos que impliquen riesgo térmico, hasta temperaturas de más de 100°C.





214IGPN HEAT STOP

Piel serraje ignífugo. Forrado en palma y cartera.

CARACTERÍSTICAS

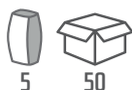
- Forro interior en la palma de Nomex®, suave, comfortable y con una alta resistencia al calor.
- Ideal para trabajos de calor por contacto y convectivo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Cosido con hilo de Kevlar®, resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Forro canvas en manguito.
- Excelente comportamiento a la llama.

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

Serraje ignífugo con anillas metálicas.

CARACTERÍSTICAS

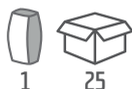
- Forro interior en la palma de Nomex®, suave y comfortable, proporciona una alta resistencia al calor.
- Excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Fácil de quitar y poner.
- Cosido con hilo de Kevlar® resistente a los cortes y chispas de soldadura.
- Resistente al calor por contacto (500°C durante 15”).

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



USOS

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



Palma cubierta de anillas metálicas





G16800/GB16800 FISHERMAN

Látex rugoso sobre soporte de algodón con acabado en "olas".

CARACTERÍSTICAS

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

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Largo: 30 cm

Grueso: 2,0 mm

USOS

Industria pesquera / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza de espacios públicos / Trabajo en canteras y minería / Explotación forestal / Manipulación de aglomerados / Materiales de construcción.



G16800



GB16800



5830 BLUE GRAB

Látex natural rugoso sobre soporte de algodón.

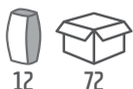
CARACTERÍSTICAS

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

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

Largo: 30 cm

Grueso: 1,7 mm





5630 THERMA OIL

Neopreno sobre soporte de algodón interlock. Acabado arenoso.

CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos.
- Flexible y confortable.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Especial para usos con líquidos calientes y salpicaduras.
- 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.
- 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



5845/5866 NEOTHERM

Neopreno pesado rugoso sobre soporte de algodón 100% interlock.

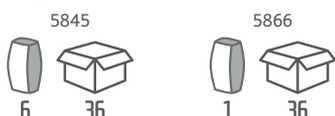
CARACTERÍSTICAS

- Rugoso en la parte de la mano para un mayor agarre.
- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos.
- Máxima protección contra el calor por contacto (500°C durante 15”).
- Especial para usos con líquidos calientes y salpicaduras.
- Cabo para colgar el guante.
- Se pueden usar hasta hasta una temperatura de -20°C.
- 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.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 10
 Largo: 45 cm (5845) / 66 cm (5866)
 Grueso: 3.30 mm

USOS

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



5866



3945 NEOTHERM

Neopreno pesado sobre soporte de algodón foam.

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.
- Apto para uso alimentario.

Talla: 10 / 11

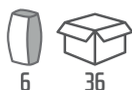
Largo: 45 cm

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

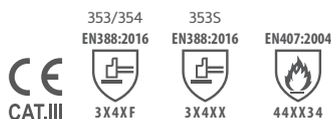


6

36



BOCA MÁS ANCHA



353/353S/354

Tejido IHR aluminizado.

CARACTERÍSTICAS

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

Talla: 10

Largo: 30 cm

Grueso: 2,8 mm

USOS

Altos hornos / Fundición / Industria del vidrio / Cerámicas



1

10



353S



353



354



353



206BDA38 HEAT STOP

Tejido aluminizado con palma de serraje hidrofugado.

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
 Piel: 1.3 - 1.6 mm
 Grueso total: 3 mm



USOS

Altos hornos / Fundición / Industria del aluminio



H4117 AGILITY BRUSH

Algodón/elastano sin costuras recubierto de nitrilo arenoso.

CARACTERÍSTICAS

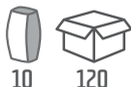
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Acabado interior afelpado que proporciona un excelente confort con frío moderado.
- Con cartoncillo reciclado para punto de venta.
- Apto para dispositivos táctiles.

Talla: 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



H4117
Blister individual



NEW



PROTECCIÓN
TÉRMICA



4590WT WINTER

Guante de fibra K-ROCK® sin costuras recubierto de nitrilo micro foam con interior de vulvrizo.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra textil K-ROCK®, aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Forro interior de vulvrizo que mantiene la temperatura de las manos estables en situaciones de frío.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Recubierto en palma y medio dorso, mayor protección.
- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.

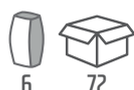
Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Manejo en superficies secas, húmedas o aceitosas / Cámaras frigoríficas y congelado / Automoción / Logística y almacenes / Trabajos en exterior / Montaje / Conservación y mantenimiento de espacios públicos / Industria agroalimentaria.



SAFETY EVOLUTION
JUBA

Pulgar
completamente
recubierto



K-ROCK

K-ROCK® es una marca registrada de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



TOWA®

347 POWER GRAB THERMO 3/4

Tejido acrílico sin costuras recubierto de látex Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

- Comodidad, flexibilidad y destreza.
- Recubierto hasta medio dorso para mayor protección.
- Interior afelpado, ayuda a mantener las manos estables en frío hasta 0°C.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología MicroFinish® que dispersan los líquidos.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Este tejido seca más rápido que un algodón.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- 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.

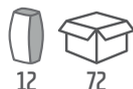
Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

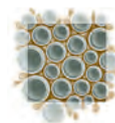


USOS

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



Pulgar completamente recubierto



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que disipan los líquidos



TOWA®

329 POWER GRAB THERMODEX MAX

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

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece un gran confort y ajuste máximo.
- Doble recubrimiento de látex: una primera capa de látex que lo recubre en su totalidad, y una segunda capa de látex Microfinish® que recubre la palma y el dedo pulgar.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a la tecnología Microfinish®.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional.
- Gran calidez gracias a su forro de felpa fino que mantiene la temperatura de las manos en ambientes fríos hasta 0°C.
- 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: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

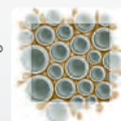


USOS

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



Pulgar completamente recubierto



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que disipan los líquidos





334/335 POWER GRAB THERMO

Acrílico sin costuras recubierto de látex Microfinish® con vulvizo interior.

CARACTERÍSTICAS

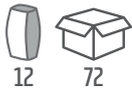
- Interior de vulvizo que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología MicroFinish® que dispersan los líquidos.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- Función higienizante Sanitized®.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Groeso: galga 10

USOS

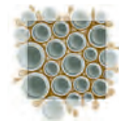
Construcción, albañilería y canteras / Mantenimiento en exterior / Carretilleros / Carga y descarga / Conservación y mantenimiento de espacios públicos



334



335



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que disipan los líquidos



H5300TH LÁTEX THERMO

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

CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Interior de vulvizo 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").
- Se pueden usar hasta una temperatura de -10° C.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

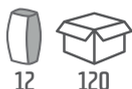
Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Groeso: galga 10



H5300TH
Blister individual

Pulgar completamente recubierto





259WT/H259WT WINTER

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

CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Totalmente recubierto para mayor estanqueidad: la primera capa de látex estanco y la segunda capa de látex arenoso en palma y dedo pulgar 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.
- Forro Interior de vulvizo que ayuda a mantener la temperatura de las manos estables en ambientes fríos (Hasta 0°C).
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H259WT).

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



USOS

Construcción y albañilería / Trabajos agrícolas y jardinería / Montaje industrial / Mantenimiento en exterior / Trabajos en exterior con frío hasta 0°C



210FT WINTER

Piel flor vacuno hidrofugado con forro interior Thinsulate®.

CARACTERÍSTICAS

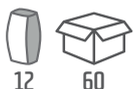
- Puño elástico para un mayor ajuste.
- Cubrevenas en puño para mayor protección.
- Tratamiento hidrofugado que repele al agua.
- Forro afelpado de poliéster/algodón.
- Membrana interior Thinsulate® que mantiene la temperatura estable en situaciones de frío (0°C).
- Ofrece un tacto excepcional.

Talla: 8 / 9 / 10
 Piel: 1.0 - 1.1 mm
 Grueso total: 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

- Membrana Thinsulate® que ofrece un gran confort y protección al frío (0°C).
- Flexible y confortable.
- Sin tratamiento hidrofugado.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

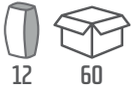
Talla: 10

Grueso total: 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

- Puño elástico para un mayor ajuste.
- Cubrevenas en puño para mayor protección.
- Tratamiento hidrofugado que repele al agua.
- Forro interior Thinsulate® que ofrece protección hasta temperaturas de -10°C.
- Forrado y acolchado total.
- Mosquetón para colgar los guantes
- Puño elástico para un mayor ajuste.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Piel: 1.00-1.20 mm

Grueso total: 1.6 mm



USOS

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



H412FT
Blíster individual





406RF/H406RF WINTER

Piel flor vacuno con forro interior de algodón/poliéster.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de algodón que le aporta un gran confort y protección contra el frío (0°C).
- Muy flexible ofreciendo un buen tacto.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H406RF).

Tallas 406RF: 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H406RF: 8 / 9 / 10

Grueso: 0.90-1.1 mm



USOS

Cámaras frigoríficas con frío moderado / Servicios públicos / Uso agrícola



H406RF
Blíster individual



406RF



H230 WINTER

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

CARACTERÍSTICAS

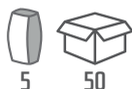
- Forro polar interior con membrana impermeable y transpirable.
- Acolchado extra en palma para mayor protección y durabilidad.
- Doble puño que aísla totalmente la mano del frío.
- Máximo nivel de resistencia al frío por contacto (-10°C), convectivo e impermeabilidad.
- Flexible y con un refuerzo arenoso antideslizante.
- Puño elástico bajo la muñeca.
- Con blíster reciclado para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11



USOS

Cámaras frigoríficas / Manipulación de congelados / Carretileros / Estaciones de esquí



H230
Blíster individual





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 (-10°C)
- 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.

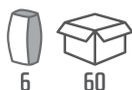
Talla: 9 / 10 - Largo: 30 cm

Grueso: 4 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

- 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 doble capa.
- Muy flexible y confortable, se mantiene flexible en bajas temperaturas.
- 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.
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
- 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.

Talla: 8 / 9 - Largo: 30 cm

Grueso: 3,6 mm



USOS

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



Guante térmico extraíble



ACABADO ARENOSO

NEW



TOWA

566TH ACTIV GRIP

Guante recubierto totalmente de nitrilo Microfinish® con doble forro interior acrílico.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras de poliéster de galga 13 y forro interior acrílico de galga 7 que aporta calidez y buena protección al calor.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites, gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Ofrece un alto nivel de aislamiento del frío, el calor y el agua, manteniendo a su vez una gran flexibilidad y un excelente agarre en situaciones húmedas, secas y aceitosas gracias a la tecnología de agarre MicroFinish® que dispersa los líquidos.
- 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.

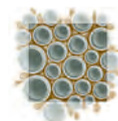
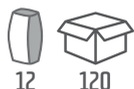
Talla: 7/8/9/10/11

Grueso: galga 13



USOS

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



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan los líquidos



H5115W
Blíster individual



H5115W AGILITY REFRIGERATOR

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

CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15").
- Forro polar interior que mantiene las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- La tecnología micro-espumosa del nitrilo, le confiere un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Muy ergonómico.
- Óptimo ajuste gracias a la tira ajustable de la muñeca.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



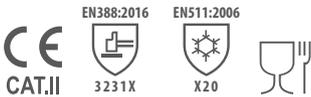
USOS

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



6

120

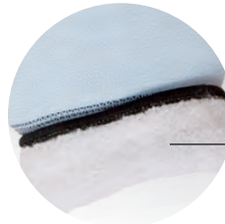


5160W AGILITY WINTER

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y ligero.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- Forro interior de vulcrizo para proteger de los ambientes fríos.
- Especial uso alimentario.



Forro interior
de vulcrizo



Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Cámaras frigoríficas



10

120



252 WINTER

Acrílico/poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómico y flexible.
- Buen agarre en superficies secas o mojadas.
- Guante confortable gracias a la combinación de la poliamida y el algodón.
- Interior con acabado de vulvizo que confiere mayor protección contra el frío (0°C).
- Buena protección para riesgos mecánicos y protección al corte moderado.
- 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.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Construcción / Carga y descarga / Logística / Trabajos con frío moderado en exterior / Mantenimiento de espacios públicos



5000B/5000W REFRIGERATOR

Fibra térmica sin costuras Thermolite®.

CARACTERÍSTICAS

- Ambidextro.
- Fibra Thermolite® que elimina eficazmente el sudor para mantener el calor corporal.
- Se puede utilizar solo o como guante interior para protegerse contra el frío (0°C).
- Muy confortable y duradero.
- Lavable.
- Apto para uso alimentario (5000B).

Talla: 7 / 8 / 9
Grueso: galga 13

USOS

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



5000B



5000W





5950 REFRIGERATOR

Fibra sintética sin costuras 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



USOS

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



N100/N110 NINJA ICE

Nailon sin costuras con interior de vulvizo recubierto de PVC-HPT.

CARACTERÍSTICAS

- Interior con acabado de vulvizo que protege contra el frío y las bajas temperaturas (0°C).
- 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.
- Gran resistencia y muy duradero.
- Apto para uso alimentario.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

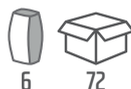
Talla N100: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla N110: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

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



N100

N110
Recubierto
medio dorso





5130W/H5130W 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 hasta 0°C.
- Recubierto de PVC con tecnología HPT (Hydropellent 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.
- Apto para uso alimentario.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (**H5130W NOVEDAD** y H5130HCW).

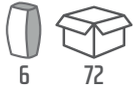
Grueso: galga 15

Talla 5130W/5130HCW: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla H5130W **NOVEDAD**/H5130HCW: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

USOS

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



5130W

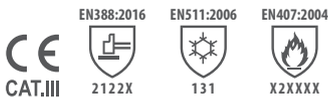
5130HCW
Recubierto
medio dorso



H5130W NOVEDAD
Blíster



H5130HCW
Blíster



CRYOLITE

Guante criogénico de cuero flor vacuno hidrófugo, interior de forro polar de 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 cm para dar mayor protección y cierre con tira ajustable.
- Mantiene la temperatura estable de las manos en situaciones hasta -30°C.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Resistente al frío por contacto (-195,82°C durante 1 minuto, con nitrógeno líquido).

Talla: 9 / 10
Largo: 40 cm



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





CRYOPLUS

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 ajustable.
- Mantiene la temperatura estable de las manos en situaciones hasta -20°C.
- Resistente al frío por contacto (-195,82°C durante 1 minuto, con nitrógeno líquido).
- Apto para contacto con objetos ultracongelados.

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



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



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 ajustable.
- Mantiene la temperatura estable de las manos en situaciones hasta -20°C.
- Resistente al frío por contacto (-195,82°C durante 1 minuto, con nitrógeno líquido).
- Apto para contacto con objetos ultracongelados.

Talla CRYOPLUS55: 9 / 10
Largo: 55 cm



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



1



CE EN388:2016 ABRASION - NIVEL 2
CAT.III EN511:2006 RASGADO - NIVEL 4
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



1



CE EN388:2016 ABRASION - NIVEL 2
CAT.III EN511:2006 RASGADO - NIVEL 4
FRIO CONVECTIVO - NIVEL 2

TCRYO-LIGHT70X90

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



1



CRYOCASE

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

