

# TÉRMICA

PROTECCIÓN TÉRMICA

Proteger del calor y el frío es la finalidad de esta amplia gama de guantes disponible con varios materiales como el Keular®, 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 diferentes ambientes de trabajo.





## DT2

100% Algodón vultrizo doble.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras
- Buena protección y duración gracias a su tejido de vultrizo 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 vultrizo con manguito de lona.

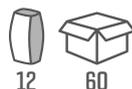
### CARACTERÍSTICAS

- 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.

**Talla:** 10  
**Largo:** 38 cm  
**Grueso:** 2,60 mm

### USOS

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



## H295

100% Algodón vultrizo 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 individual para punto de venta.

**Talla:** 9  
**Largo:** 34 cm

### USOS

Manipulación de utensilios para barbacoa, carbón, parrilla y hornos





570034

5700



## 5700/570034

Fibra para-aramida (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

Fibra para-aramida (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:** 10

**Largo:** 34 cm

### USOS

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



1

50



## 5200

Fibra para-aramida (Kevlar®) en vulrizo 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 vulrizo.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 10

**Largo:** 26 cm

### USOS

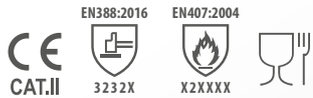
Manejo de vidrio caliente / Industria metalúrgica / Cristaleros / Bocas de horno / Industria del aluminio / Montaje de carrocerías / Autoclave



1

50

NEW



## 5235CC

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: 34 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



280



280R  
Reforzado



## 280/280R/28040

Fibra para-aramida (Kevlar®) en vultrizo.

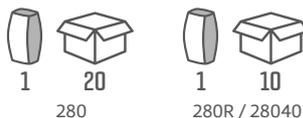
### CARACTERÍSTICAS

- 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)

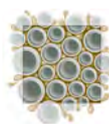
### USOS

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



28040  
Extra largo

Pulgar  
completamente  
recubierto



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos



## 310 POWER GRAB KATANA

Fibra para-aramida (Kevlar®) mezclado con hilo de acero recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras, látex de calidad extra y alta duración.
- Agarre excepcional en entornos secos y húmedos.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional.
- Sometidos a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.

Talla: 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



## 534 ACTIVGRIP

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

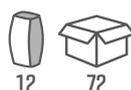
### CARACTERÍSTICAS

- 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.

Talla: 8 / 9 / 10  
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

Fibra para-aramida (Kevlar®) y fibra Lycra® 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 13

### USOS

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





Palma cubierta de anillas metálicas



EN388:2016 EN407:2004  
 CE CAT.III 4144X 42324X EN12477:2001 +A1:2005 TIPO A

## 214IGPN

Serraje ignífugo con forro en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Forro interior en la palma de Nomex®, suave, confortable 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”).

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

### USOS

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



EN388:2016 EN407:2004  
 CE CAT.II 3244X 41334X EN12477:2001 +A1:2005 TIPO A

## 21638

Serraje ignífugo con forro en palma.

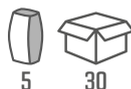
### CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de poliéster en palma.
- 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 (100°C durante 15”).

Talla: 10  
 Largo: 38 cm  
 Grueso: 1.2 - 1.4 mm

### USOS

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



EN388:2016 EN407:2004  
 CE CAT.III X543X 4434XX

## 308

Serraje ignífugo con anillas metálicas.

### CARACTERÍSTICAS

- 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.
- 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





## G16800/GB16800

Látex rugoso sobre soporte de algodón.

### 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

Látex natural 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.

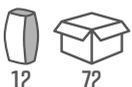
**Talla:** 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

**Largo:** 30 cm

**Grueso:** 1,7 mm

### USOS

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





# 5630

Neopreno sobre soporte de algodón interlock.

## CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos.
- Flexible y comfortable.
- 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

Neopreno rugoso sobre soporte de algodón 100% interlock.

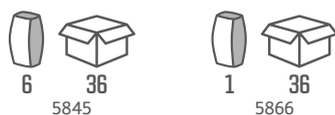
## CARACTERÍSTICAS

- 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

Neopreno 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.

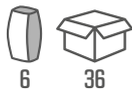
**Talla:** 10 / 11

**Largo:** 45 cm

**Grueso:** 1.6 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

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 Kevlar® que ofrece una mayor protección contra el calor.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 10

**Largo:** 30 cm

**Grueso:** 2,8 mm

## USOS

Altos hornos / Fundición / Industria del vidrio / Cerámicas



353

354





# H4117 AGILITY BRUSH

Algodón/elastano sin costuras recubierto de nitrilo tipo arenoso.

## CARACTERÍSTICAS

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

**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  
Blíster individual



# 206BDA38

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:** 10

**Largo:** 38 cm

**Grueso:** 1.2 - 1.4 mm

## USOS

Altos hornos / Fundición / Industria del aluminio





TOWA®

## 347 POWER GRAB THERMO

Tejido acrílico/poliéster sin costuras recubierto de látex Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

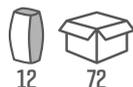
- Comodidad, flexibilidad y destreza.
- Recubierto hasta medio dorso para mayor protección.
- Interior afelpado para ayudar a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología MicroFinish® que dispersan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

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

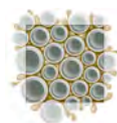
### USOS

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



12

72



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan los líquidos

Pulgar completamente recubierto



PROTECCIÓN  
TÉRMICA

NEW TOWA®



## 329 POWER GRAB THERMODEX

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

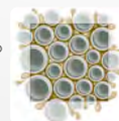
Automoción / Montaje / Operaciones con maquinaria / Mantenimiento / Logística y almacenes / Trabajos en exterior



12

72

Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan los líquidos





TOWA®

## 334/335 POWER GRAB

Poliéster/algodón sin costuras recubierto de látex Microfinish® con vultrizo interior.

### CARACTERÍSTICAS

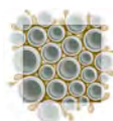
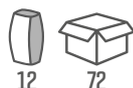
- Interior de vultrizo que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología MicroFinish® que dispersan los líquidos.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Se pueden usar hasta una temperatura de 0° C.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

### USOS

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



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan los líquidos

NEW



## H5300TH LÁTEX THERMO

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

### CARACTERÍSTICAS

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

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

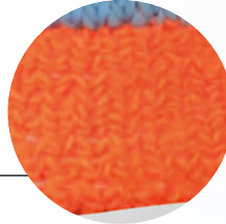
### USOS

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



H5300TH  
Blister individual

NEW

PROTECCIÓN  
TÉRMICAForro  
interior  
de vulvizo

## 259WT WINTER

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

### CARACTERÍSTICAS

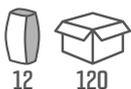
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Totalmente recubierto para mayor estanqueidad, la primera capa de látex estanco y la segunda capa de látex arenoso que aporta un excelente agarre en entornos húmedos y secos.
- Buena resistencia a la abrasión y a la perforación, mayor durabilidad.
- Dedo 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



H259WT  
Blíster individual



## 210FT WINTER

Piel flor vacuno hidrofugado con forro interior Thinsulate®.

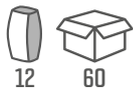
### CARACTERÍSTICAS

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

Talla: 8 / 9 / 10  
 Grueso: 1.30 mm

### USOS

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



## H412FT WINTER

Piel flor vacuno con forro interior Thinsulate®.

### CARACTERÍSTICAS

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

Talla: 10  
 Grueso: 1.30 mm

### USOS

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



H412FT  
 Blíster individual





## 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.
- Bolsa individual neutra.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** 1.00-1.20 mm

### USOS

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



## 406RF TUFF

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.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H406RF).

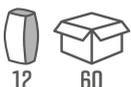
**Tallas 406RF:** 8 / 9 / 10 / 11

**Tallas H406RF:** 8 / 9 / 10

**Grueso:** 0.90-1.1 mm

### USOS

Cámaras frigoríficas con frío moderado / Servicios públicos / Uso agrícola



H406RF  
Blíster individual





## H230 MCX WINTER

Guante de piel sintética y refuerzo en palma con el dorso de nylon/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.
- Máximo nivel de resistencia al frío por contacto (-10°C), convectivo e impermeabilidad.
- Flexible y con un refuerzo antideslizante.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

### USOS

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



H230  
Blíster individual



## 6K30 FLEX SHIELD BOA

PVC rugoso 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)
- 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.
- Libre de ftalatos.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 9 / 10 - Largo: 30 cm

Grueso: 3.50 mm

### USOS

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





## 5658TH

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 doble capa.
- Muy flexible y confortable.
- 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:** 30,5 cm  
**Grueso:** 3,00 - 4,50 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



## H5115W REFRIGERATOR

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

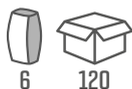
### CARACTERÍSTICAS

- 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 Foam 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

### USOS

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



H5115W  
Blíster individual





## 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 vultrizo para proteger de los ambientes fríos.
- Especial uso alimentario.



Forro interior de vultrizo



Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

### USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Cámaras frigoríficas



## 252 JUBA 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 vultrizo 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



12

120



5000B



5000W



## 5950 REFRIGERATOR

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

### CARACTERÍSTICAS

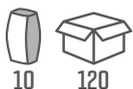
- Interior de vulvizo que mantiene la temperatura de las manos estables en situaciones de frío moderado.
- Ofrece un buen confort y flexibilidad.
- Puntos de PVC en la palma para un agarre más firme en entornos secos.

**Talla:** 7 / 8 / 9 / 10

**Grueso:** galga 7

### USOS

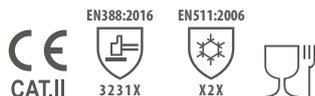
Trabajos en exteriores / Almacenes / Embalaje / Logística y transporte / Carretileros / Trabajos agrícolas en ambientes de frío



10

120





## N100/N110 NINJA ICE

Nailon sin costuras con interior de vulrizo recubierto de PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Interior con acabado de vulrizo 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.

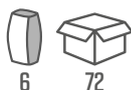
Talla N100: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

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

Grueso: galga 15

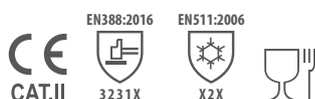
### USOS

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/5130HCW ICE BLUE

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

### CARACTERÍSTICAS

- Interior con acabado de vulrizo 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.
- Modelo 5130HCW recubierto en palma, pulgar y medio dorso para mayor protección.
- Apto para uso alimentario.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5130HCW)

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

Talla H5130HCW: 9 / 10

### USOS

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

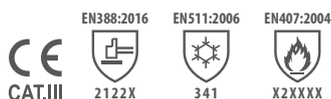


5130W

5130HCW  
Recubierto  
medio dorso



H5130HCW  
Blíster individual



## 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 centímetros para dar mayor protección y cierre con tira ajustable.
- Mantiene la temperatura estable de las manos en situaciones hasta  $-30^{\circ}\text{C}$ .
- Resistente al calor por contacto ( $250^{\circ}\text{C}$  durante 15").
- Resistente al frío por contacto ( $-195,82^{\circ}\text{C}$  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/ 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  $-20^{\circ}\text{C}$ .
- Resistente al frío por contacto ( $-195,82^{\circ}\text{C}$  durante 1 minuto, con nitrógeno líquido).
- Apto para contacto con objetos ultracongelados.

Talla CRYOPLUS: 8 / 9 / 10

Talla CRYOPLUS55: 9 / 10

Largo: 40 cm (CRYOPLUS) / 55 cm (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



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.