# PROTECCIÓN TÉRMICA

Proteger del calor y el frío es la finalidad de esta amplia gama de guantes disponible 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 diferentes ambientes de trabajo.





















100% Algodón vulrizo doble.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Sin costuras
- · Buena protección y duración gracias a su tejido de vulrizo doble.
- · Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- · Agarre firme sin siesgo 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 vulrizo con manguito de lona.

#### CARACTERÍSTICAS

- · Muy confortable, no irrita la piel.
- · Agarre firme sin riesgo de resbalar en superfices 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









EN388:2016





## H295

100% Algodón vulrizo 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

Talla: 9 Largo: 34 cm

#### USOS

Manipulación de utensilios para barbacoa, carbón, parrilla y hornos













## 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

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















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













## 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























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









 $\epsilon$ CAT.III







# 280/280R/28040

Fibra para-aramida (Kevlar®) en vulrizo.

#### **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)

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







Reforzado

28040 Extra largo









Tecnología Microfinish® Ventosas que disipan los líquidos











# **310** POWER

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

















Fibra ATA® (Advanced Technology Armor) recubierto de nitrilo Microfinish<sup>o</sup>

#### 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













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















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













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







CE CAT.III







308

Serraje ignífugo con anillas metálicas.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Forro interior en la palma de Nomex<sup>®</sup>, 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.
- $\cdot$  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

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







X2XXXX













 $\epsilon$ CAT.III

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



















AKLOPT





5630

Neopreno sobre soporte de algodón interlock.

#### 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

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



 $\epsilon$ CAT.III

















Neopreno rugoso sobre soporte de algodón 100% interlock.

#### CARACTERÍSTICAS

- $\cdot$  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























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











# 353/3538/354

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







NEOTHERM













## **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

















## 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









CATIL







## **347** POWER GRAB THERMO

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

#### CARACTERÍSTICAS

- · Comodidad, flexibilidad y destreza.
- $\cdot$  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<sup>®</sup> 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















# **329** POWER GRAB THERMODEX

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

#### CARACTERÍSTICAS

- $\cdot$  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





Tecnología Microfinish® Ventosas que disipan los líquidos

















# **334/335** POWER GRAB

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

#### **CARACTERÍSTICAS**

- $\cdot$  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 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









# **H5300TH** LÁTEX THERMO

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

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Sin costuras.
- · Interior de vulrizo 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.
- $\cdot$  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



























## **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 vulrizo 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 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

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













Piel flor vacuno con forro interior Thinsulate®.

#### CARACTERÍSTICAS

- · Forro interior 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: 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.
- $\cdot$  Tratamiento hidrofugado que repele al agua.
- Forro interior Thinsulate<sup>®</sup> 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).
- $\cdot$  Muy flexible of reciendo un buen tacto.
- $\cdot$  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

















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

#### CARACTERÍSTICAS

- $\cdot$  Forro polar interior con membrana impermeable y transpirable.
- · Refuerzo extra en palma para mayor protección y durabilidad.
- · Doble puño que aisla 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



CE















# **6K30** FLEX SHIELD

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.
- $\cdot$  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

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















## **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









## **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 vulrizo para proteger de los ambientes fríos.
- · Especial uso alimentario.



#### 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.
- $\cdot$  Guante confortable gracias a la combinación de la poliamida y el algodón.
- $\cdot$  Interior con acabado de vulrizo que confiere mayor protección contra el frío (0°C).
- $\cdot$  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.
- $\cdot$  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









# **5950** REFRIGERATOR

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

#### CARACTERÍSTICAS

- Interior de vulrizo 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

















## NIOO/NI10 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 NI00: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 Talla NI10: 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







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.
- $\cdot$  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





H5130HCW Blíster individual











## **CRYOLITE**

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

#### CARACTERÍSTICAS

- $\cdot$  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 centimetros para dar mayor protección y cierre con tira ajustable.
- $\cdot$  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/ 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).
- $\cdot$  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



EN388:2016
CAT.III EN511:2006

ABRASION – NIVEL 2 RASGADO – NIVEL 4 FRIO CONVECTIVO – NIVEL 2

## GHFTTFCRYN

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

#### **CARACTERÍSTICAS**

- $\cdot \, \text{Totalmente impermeable}.$
- 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





CATIII

EN388:2016 EN511:2006 ABRASION - NIVEL 2 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





## **CRYOCASE**

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

