

PROTECCIÓN TÉRMICA

SAFETY EVOLUTION
JUBA

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 -10 grados, diversos modelos y materiales para poder utilizar en diferentes ambientes de trabajo.



100% Algodón vulrizo doble

- 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 a resbalar
- Mantiene la temperatura de las manos estable en situaciones de frío moderado (hasta 0°C)
- Confortable y suave, no irrita la piel
- Buena protección contra chispas

USO ESPECÍFICO: Manipulación de chapa metálica / Manipulación de vidrio / Automoción / Industria del caucho

grueso	2,60 mm
largo (cm)	9 25 10 26
talla	9 L 10 XL
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja

126

45038CC



100% Algodón vulrizo con manguito de lona

- 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

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

grueso	2,60 mm
largo (cm)	38
talla	10 XL
embalaje	12 pares paquete 60 pares caja



100% Algodón vulrizo ignifugo

- 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 para trabajos en ambientes sucios
- Con blíster individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Manipulación de utensilios para barbacoa, carbón, parrilla y hornos

largo (cm)	34
talla	9 L
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja

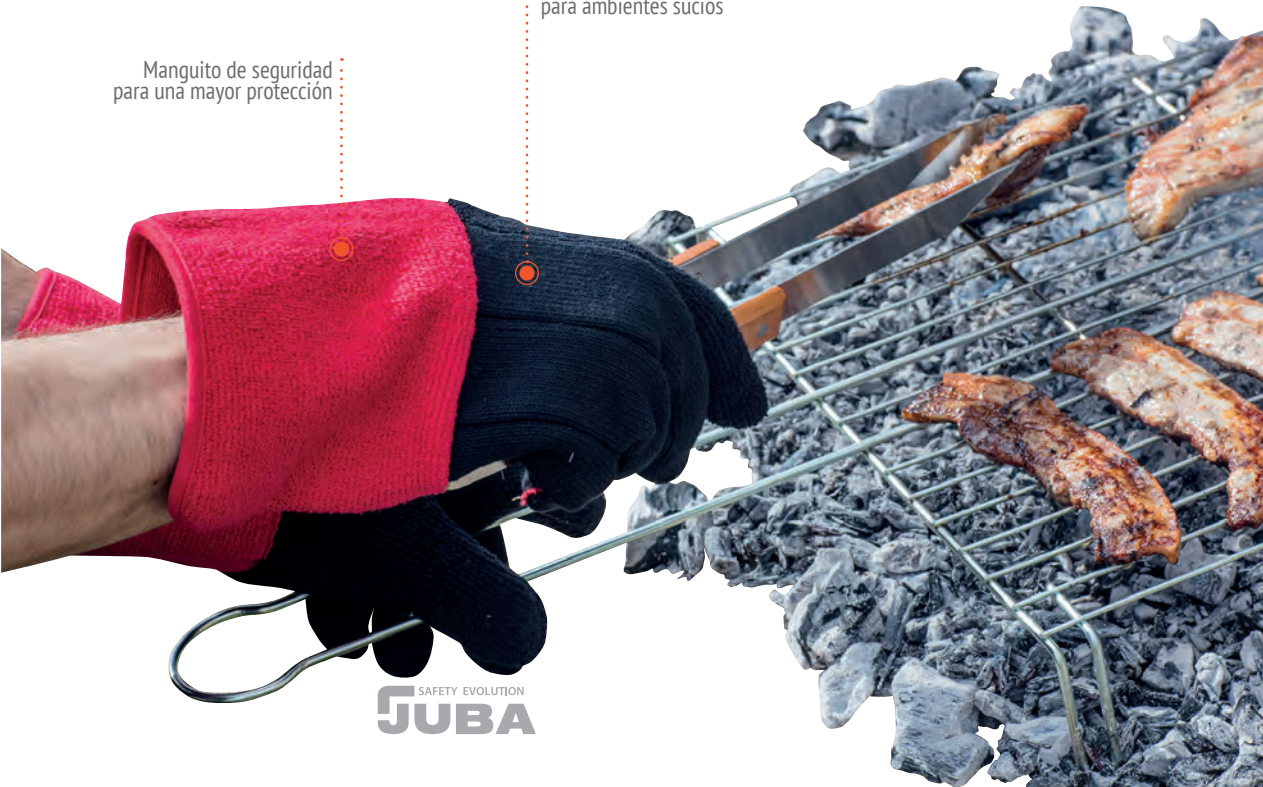


PROTECCIÓN
TÉRMICA

127

Color oscuro adecuado para ambientes sucios

Manguito de seguridad para una mayor protección





5700



570034

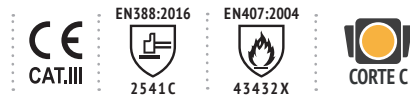


Fibra para-aramida (Kevlar®) con forro de algodón

- 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
- Bolsa individual neutra

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

grueso	1,80 mm
largo (cm)	26 (5700) 34 (570034)
talla	10 XL
embalaje	1 pares paquete 50 pares caja



Fibra para-aramida (Kevlar®) con forro de algodón

- 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")
- Buena protección contra chispas
- Bolsa individual neutra

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

largo (cm)	34
talla	10 XL
embalaje	1 pares paquete 50 pares caja



Fibra para-aramida (Kevlar®) en vulvizo con forro de algodón

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

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

largo (cm)	26
talla	10 XL
embalaje	1 pares paquete 50 pares caja



Fibra para-aramida (Kevlar®) en fieltro ignífugo con forro interior

- Buena resistencia al calor por contacto (350°C durante 15 segundos) y al calor convectivo
- Forro interior suave y confortable de Nomex® que proporciona una alta resistencia al calor
- Fácil de quitar y poner

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Bocas de horno / Cerámicas / Altos hornos / Manipulación de piezas calientes con zonas cortantes

largo (cm)	33
talla	10 XL
embalaje	1 pares paquete 50 pares caja





130

28040
Extra largo



280R
Reforzado



280



Fibra para-aramida (Kevlar®) en vulvizo

- Ambidextra
- Excelente resistencia al calor por contacto (**500°C durante 15 segundos**)
- Forro interior suave y confortable de Nomex® con Kevlar® punzonado que proporciona una alta resistencia al calor
- Fácil de quitar y poner

USO ESPECÍFICO: Industria del vidrio / Bocas de horno / Industria metalúrgica / Altos hornos / Panadería

	280 / 280R	28040
largo (cm)	30	40
talla	10 XL	10 XL
embalaje	1 pares paquete 20 pares caja	1 pares paquete 10 pares caja



TOWA®

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

- 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

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

galga		10
largo (cm)	7 23 8 23.5 9 24.5 10 25.5 11 26.5	
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL	
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja	

Pulgar completamente recubierto



PROTECCIÓN TÉRMICA

534

NEW

131



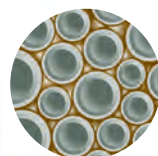
TOWA®

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

- Sin costuras, gran resistencia a la abrasión
- 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

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

galga		13
largo (cm)	8 24 9 25 10 26	
talla	8 M 9 L 10 XL	
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja	



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que dispersan los líquidos



Fibra para-aramida (Kevlar®) y fibra Lycra® recubierto de nitrilo estanco

- 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®

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

galga	13
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja



Serraje ignífugo

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

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

grueso	1.2 - 1.4 mm
largo (cm)	34
talla	10 XL
embalaje	5 pares paquete 50 pares caja

EN12477:2001
+A1:2005
TIPO A

EN388:2016
3244X

EN407:2004
41334X

CE
CAT.II

Serraje ignífugo

- 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")

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

grueso	1.2 - 1.4 mm
largo (cm)	38
talla	10 XL
embalaje	5 pares paquete 30 pares caja



PROTECCIÓN
TÉRMIKA

EN407:2004
4434XX

EN388:2016
X543X

CE
CAT.III

Serraje ignífugo con anillas metálicas

- Forro interior en la palma de Nomex®, suave y confortable, proporciona una alta resistencia al calor
- Para trabajos de calor por contacto y 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")
- Buena movilidad

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

grueso	1.2 - 1.4 mm
largo (cm)	34
talla	10 XL
embalaje	1 pares paquete 25 pares caja



Palma cubierta de anillas metálicas



G16800



GB16800

Consultar tabla de químicos, página 174



EN388:2016
3131X

EN407:2004
X2XXXX

ENISO374-1:2016
TIPO B
AKLPT

ENISO374-5:2016

Látex rugoso sobre soporte de algodón

- 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
- Bolsa individual neutra

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

grueso	2,0 mm
largo (cm)	30
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja



Consultar tabla de químicos, página 174



EN388:2016
3131X

EN407:2004
X2XXXX

ENISO374-1:2016
TIPO B
AKLPT

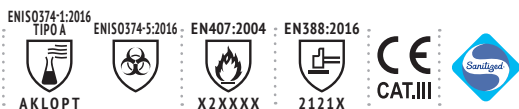
ENISO374-5:2016

Látex natural sobre soporte de algodón

- 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
- Bolsa individual neutra

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

grueso	1,7 mm
largo (cm)	30
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja



Neopreno sobre soporte de algodón interlock

- 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
- Bolsa individual neutra

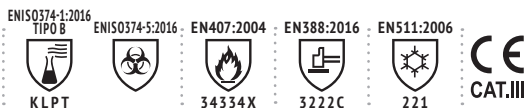
USO ESPECÍFICO: Petroquímicas, refinería de petróleo / Fabricación de bombas y compresores / Aplicación de tratamientos para la madera / Producción y corte de piedra y minerales / Trabajos con líquidos calientes / Asfaltado de carreteras / Marmolistas

grueso	1.35 mm
largo (cm)	30
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja



Consultar tabla de químicos, página 174

PROTECCIÓN
TÉRMICA



neopreno sobre soporte de algodón foam rugoso en palma. Largo 66 cm

- Protección eficaz y agarre firme en superficies húmedas o engrasadas
- Cabo para colgar el guante
- Interior confortable de algodón 100% interlock

USO ESPECÍFICO: Limpieza industrial y mantenimiento con vapor / Procesos de chapado / Fabricación de circuitos impresos / Manipulación en productos químicos fríos o calientes / Salpicaduras de aceite o líquidos calientes / Procesos o aplicaciones dónde haya que introducir el guantes hasta un mínimo de 50 cm

grueso	3.30 mm
largo (cm)	66
talla	10 XL
embalaje	1 par paquete 36 pares caja



Consultar tabla de químicos, página 174



Consultar tabla de químicos, página 174



Neopreno sobre soporte de algodón foam

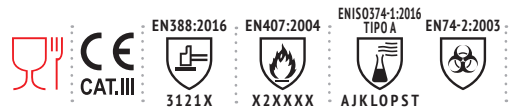
- Rugoso en la parte de la mano para un mayor agarre
- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos
- Bolsa individual neutra
- Máxima protección contra el calor por contacto (500°C durante 15 segundos)
- Especial para usos con líquidos calientes y salpicaduras

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

Grueso	3.30 mm
largo (cm)	45
talla	10 XL
embalaje	6 pares paquete 36 pares caja



Consultar tabla de químicos, página 174



Neopreno sobre soporte de algodón foam

- Acabado liso, mejora la destreza
- Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Especial para usos con líquidos calientes y salpicaduras

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

grueso	1.6 mm
largo (cm)	45
talla	10 XL 11 XXL
embalaje	6 pares paquete 36 pares caja

EN388:2003



2X4X

EN407:2004



44XX34



Tejido aluminizado

- Excelente protección contra el calor por contacto (500°C durante 15 segundos)
- 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

USO ESPECÍFICO: Altos hornos / Fundición / Industria del vidrio / Cerámicas

grueso	2.8 mm
largo (cm)	30
talla	10 XL
embalaje	1 pares paquete 25 pares caja



354

353

353S especial líquidos calientes

PROTECCIÓN
TÉRMIKA

206BDA38

137

EN407:2004



41344X

EN388:2016



4244X



Tejido aluminizado con palma de serraje hidrofugado

- Excelente protección contra pequeñas salpicaduras de metal fundido
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Para trabajos de calor de 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

USO ESPECÍFICO: Altos hornos / Fundición / Industria del aluminio

grueso	1.2 - 1.4 mm
largo (cm)	38
talla	10 XL
embalaje	1 par 30 pares caja



Especial grandes y pequeñas salpicaduras de metal fundido.



Pulgar completamente recubierto

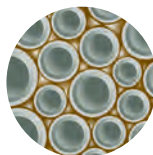


TOWA®

Tejido acrílico/poliéster recubierto de látex Microfinish®

- Sin costuras
- Recubierto hasta medio dorso para mayor protección
- Interior afelpado que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional
- Este tejido seca más rápido que un algodón

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



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que dispersan los líquidos

galga	10
largo (cm)	8 24 9 25 10 26
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja

138



Pulgar completamente recubierto

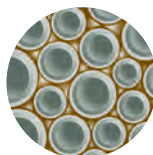


TOWA®

Fibra para-aramida (Kevlar®) mezclado con acrílico recubierto látex Microfinish®

- Interior afelpado que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional

USO ESPECÍFICO: Trabajos en exterior con frío hasta 0°C / Industria de tejas y cerámica / Industria energética y eólica / Plantas de mantenimiento de reciclados



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que dispersan los líquidos

galga	10
largo (cm)	8 24 9 25 10 26
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 72 pares caja

335 (ANTES 300TH)**334 (ANTES 300THY)****TÉRMICA**

EN511:2006



01X

EN407:2004



X2XXX

EN388:2016



1141X

CE
CAT.II

TOWA®

**Poliéster/algodón recubierto de látex
Microfinish® con vulvizo interior**

- Sin costuras
- Interior de vulvizo que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío hasta 0°C.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15")
- Disponible en blíster individual para punto de venta (H334 antes H300THY)

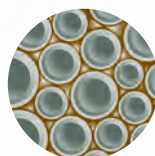
USO ESPECÍFICO: Construcción, albañilería y canteras / Mantenimiento en exterior / Carretillero / Carga y descarga / Conservación y mantenimiento de espacios públicos

gauga **334 / 335**largo (cm) **10**talla **7|24 8|25 9|26 10|27**embalaje **7|S 8|M 9|L 10|XL**12 pares | paquete
72 pares | caja**335**
(ANTES 300TH)**334**
(ANTES 300THY)**139**PROTECCIÓN
TÉRMICA

Interior de vulvizo que
mantiene la temperatura
estable en ambientes fríos

Resiste 250° durante 15"

Pulgar totalmente recubierto



Tecnología MicroFinish®
Ventosas que dispersan
los líquidos

SAFETY EVOLUTION
JUBA



Piel flor vacuno hidrofugado con forro interior Thinsulate®

- 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)

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

grueso	1.0 - 1.2 mm
largo (cm)	8 28 9 29 10 30
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	12 pares paquete 60 pares caja

140

H412FT



Piel flor vacuno con forro interior Thinsulate®

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

USO ESPECÍFICO: Manejo de equipos en exterior / Usos agrícolas / Mantenimiento en exterior / Trabajos con frío moderado / Servicios de logística

grueso	1.0 - 1.2 mm
largo (cm)	26
talla	10 XL
embalaje	12 pares paquete 60 pares caja

EN511:2006



140

EN388:2016



2233X



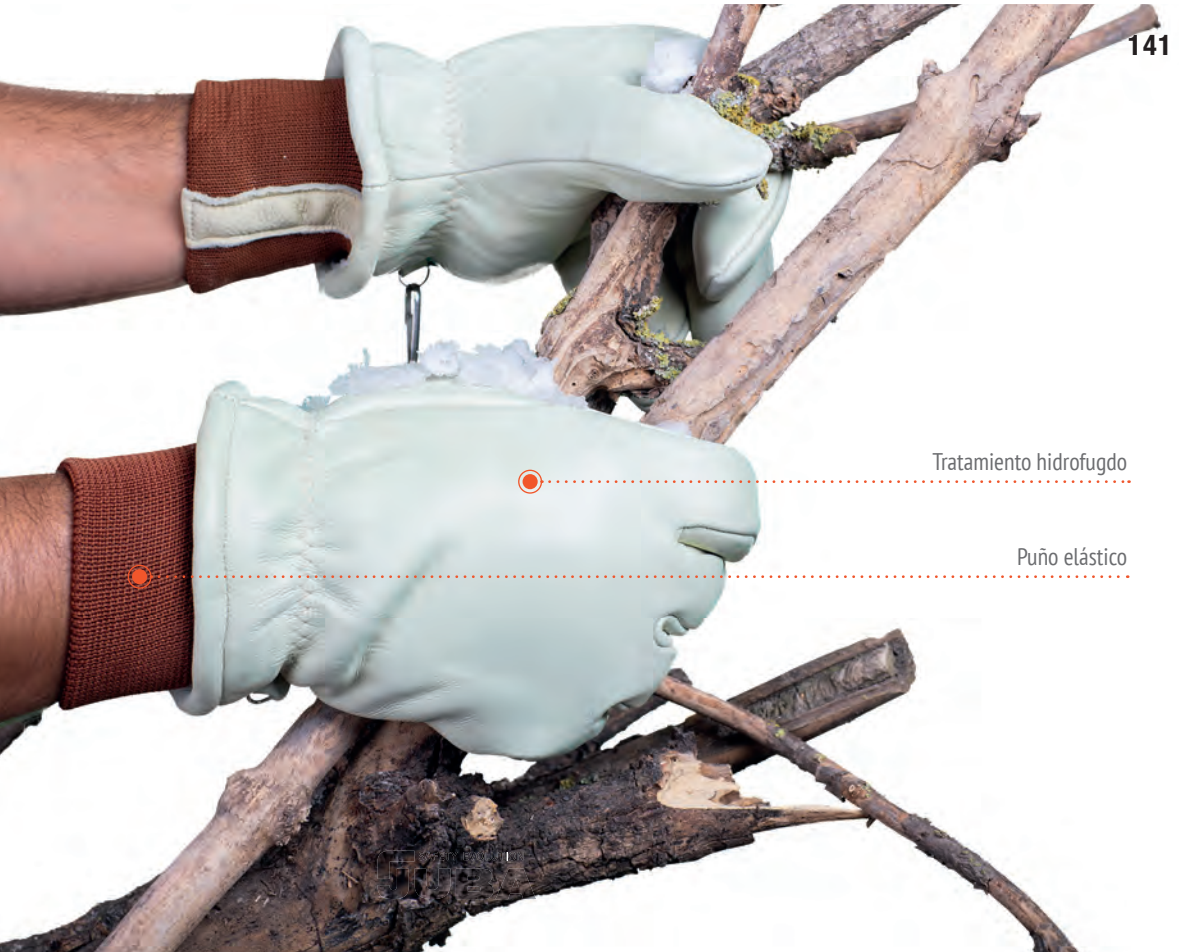
CAT.II

Piel flor vacuno hidrofugado con forro interior Thinsulate®

- Puño elástico para un mayor ajuste
- Tratamiento hidrofugado que repele al agua
- Forro interior Thinsulate® que ofrece protección hasta temperaturas de -10°C
- Bolsa individual neutra

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

grueso	1.0 - 1.2 mm
largo (cm)	6 26 7 27 8 28 9 29 10 30
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	6 pares paquete 60 pares caja


**PROTECCIÓN
TÉRMICA**


141

Tratamiento hidrofugado

Puño elástico



H406RF
Talla única

406RF



Piel flor vacuno con forro interior de algodón

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

USO ESPECÍFICO: Cámaras frigoríficas con frío moderado / Servicios públicos / Usos agrícolas

grueso	0.9 - 1.1 mm
largo (cm)	8 25 9 26 10 27 11 28
talla	8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	12 pares paquete 60 pares caja



5160W
Con forro de vulvizo



Nylon® recubierto de nitrilo foam microporoso

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

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Cámaras frigoríficas

galga	13 (nylon) +7 (acrílico)
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

ENISO374-1:2016

TIPO B



AKL

ENISO374-5:2016



EN511:2006



121

EN388:2016



4121X



CAT.III



PVC rugoso con forro interior

- Totalmente impermeable
- Forro interior cálido y confortable
- Agarre firme en superficies secas, húmedas y resbaladizas
- Gran durabilidad
- Fácil de quitar y poner
- Libre de ftalatos
- Bolsa individual neutra

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

grueso	3,5 mm
largo (cm)	30
talla	9 L 10 XL
embalaje	6 pares paquete 60 pares caja



Consultar tabla de químicos, página 174

PROTECCIÓN
TÉRMICA

ENISO374-1:2016

TIPO A



AKLMPT

ENISO374-5:2016



EN511:2006



121

EN388:2016



4131X



CAT.III

PVC sobre soporte de algodón con guante extraíble interior térmico

- Totalmente impermeable
- Guante interior extraíble de forro térmico, realizado en vulvriso que mantiene eficazmente la temperatura de las manos, aportando comodidad y un secado rápido.
- Muy robusto para uso en invierno
- Gran durabilidad
- Agarre firme en superficies secas, húmedas y resbaladizas
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Trabajos en exterior / Almacenamiento en cámaras refrigeradas / Servicios públicos / Explotación forestal / Industria pesquera / Saneamiento y abastecimiento de agua

largo (cm)	30
talla	8 M 9 L
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja



Guante extraíble

Consultar tabla de químicos, página 173

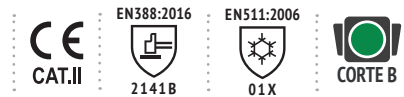


Nitrilo micro foam con forro interior de Nylon® y tejido polar

- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad
- Muy ergonómico
- Óptimo ajuste a la mano gracias al velcro
- La tecnología Foam del nitrilo, le da un tacto esponjoso con un buen agarre en entornos secos y húmedos
- Forro polar interior de poliéster de tejido polar (0°C)
- Con blíster individual para punto de venta

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

largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	6 pares paquete 120 pares caja



Acrílico / poliéster recubierto de látex rugoso

- Sin costuras, más 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)
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Construcción / Carga y descarga / Logística / Trabajos con frío moderado en exterior / Mantenimiento en espacios públicos

galga	10
largo (cm)	8 24 9 25 10 26
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 100 pares caja

5000B**5000W****TÉRMICA**

EN511:2006



X1X

EN407:2004



X2XXXX

EN388:2016



1141X

CE
CAT.II**Fibra térmica Thermastat®**

- Sin costuras, ambidextro
- Fibra Thermastat® que elimina eficazmente el sudor para mantener el calor corporal
- Se puede utilizar sólo o como guante interior para proteger contra el frío (0°C)
- Muy confortable y duradero
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Manipulación de alimentos refrigerados / Trabajos en exterior / Logística y transporte en invierno / Industria alimentaria (5000B)

galga	13
largo (cm)	7 23 8 24 9 25
talla	7 S 8 M 9 L
embalaje	12 pares paquete 120 pares caja



5000W

5000B

PROTECCIÓN
TÉRMICA**5950****145**

EN388:2016



0121X

CE
CAT.II**Fibra sintética con doble interior de vulvriso y puntos de PVC en la palma**

- Sin costuras
- Interior en vulvriso 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

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

galga	7
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL
embalaje	10 pares paquete 120 pares caja

SAFETY EVOLUTION
JUBA



NI00

NI10
Recubierto medio dorso



Nylon® con interior de vulrizo recubierto de PVC

- Interior con acabado de vulrizo, protección contra el frío a bajas temperaturas
- Palma recubierta de PVC con tecnología HPT, buen agarre en ambientes secos y húmedos
- Gran resistencia y muy duradero

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

NI00

galga	15 (Nylon) + 7 (acrílico)
largo (cm)	6 22 7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja

NI10

galga	15 (Nylon) + 7 (acrílico)
largo (cm)	7 23 8 24 9 25 10 26 11 27
talla	7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL
embalaje	6 pares paquete 72 pares caja

146

Muy duradero

Interior con acabado vulrizo



HPT
HYDROPELLENT™
TECHNOLOGY
Repele los líquidos

5130W**5130HCW****TÉRMICA**

EN511:2006



X2X

EN388:2016



3231X

**Nylon® con interior de vulvrizo recubierto de PVC**

- Interior con acabado de vulvrizo, protección contra el frío a bajas temperaturas
- Palma recubierta de PVC con tecnología HPT, buen agarre en ambientes secos y húmedos
- Gran resistencia y muy duradero

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

galga 15 (Nylon) + 7 (acrílico)

largo (cm) 6|22 7|23 8|24 9|25 10|26 11|27

talla 6|XS 7|S 8|M 9|L 10|XL 11|XXL

embalaje 6 pares | paquete
72 pares | caja



5130W

5130HCW
Recubierto medio dorsoPROTECCIÓN
TÉRMICA

147



Repele
los líquidos

Muy duradero

Interior con
acabado vulvrizoSAFETY EVOLUTION
JUBA



Piel cabra en palma con refuerzos y dorso de elastano, forrado interior

- Forro polar interior con membrana impermeable y transpirable
- Refuerzo en palma para una protección extra y mayor durabilidad
- Tejido de vulrizo en pulgar para limpiar la sudoración
- Con blíster individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Cámaras frigoríficas / Manipulación de congelados / Trabajos de invierno / Carretilleros / Trabajos en exteriores

largo (cm)	8 27 9 28 10 29
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	5 pares paquete 50 pares caja

148

H230



Piel sintética en palma con dorso de nylon® y elastano

- Forro polar interior con membrana impermeable y transpirable
- Refuerzo extra en palma, más protección y durabilidad
- Doble puño que aísla totalmente la mano del frío
- Máximo nivel de resistencia al frío por contacto, convectivo e impermeabilidad (-10°C)
- Con blíster individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Cámaras frigoríficas / Manipulación de congelados / Carretilleros / Estaciones de esquí

largo (cm)	8 27 9 28 10 29
talla	8 M 9 L 10 XL
embalaje	5 pares paquete 50 pares caja