

# ESPECIALES

ESPECIALES

Dentro de este apartado se pueden encontrar guantes especiales destinados a entornos o trabajos más específicos tales como forestales, motoserristas, bomberos, antipinchazos, anti-impacto, anti-vibración y guantes para niños.





# MT140

Piel flor vacuno hidrofugado con dorso en material antibloqueante de Dyneema® y otras fibras sintéticas.

### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, excelente tacto.
- Repelencia al agua, tratamiento hidrofugado.
- Refuerzo de piel en dorso, refuerzo interior de 14 capas de fibra Dyneema® solo en mano izquierda (mano derecha consultar).
- Diseño A (sin protección en los dedos para cortes por sierras de cadena).
- Puño elástico de poliéster y cubrevenas en la palma.
- Certificado bajo la normativa EN381-7:1999 protección contra el corte por sierras de cadena en clase 2 (velocidad de la cadena 24 m/s).
- Bolsa neutra individual.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11  
 Grueso piel: 1.00 - 1.30 mm

### USOS

Trabajos con motosierras



# HMT180 POWER CUT

Piel flor cabra con refuerzo en piel de serraje vacuno y búfalo.

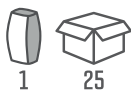
### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, excelente tacto.
- Repelencia al agua, tratamiento hidrofugado.
- Refuerzo de piel en dorso, refuerzo interior de 16 capas de diferentes tejidos sintéticos.
- Palma con interior de Kevlar® y refuerzo de búfalo.
- Puño elástico de nailon interior y cierre con cinta ajustable en manguito para mayor ajuste. Cosido con hilo para-aramida (Kevlar®).
- Protección en ambas manos.
- Certificado bajo la norma EN381-7:1999 protección contra el corte por sierras de cadena, clase 2 (velocidad de la cadena 24 m/s).
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11  
 Grueso en palma y dorso: 0,80 - 0,90 mm  
 Grueso en manguito: 1,20 - 1,30 en manguito

### USOS

Trabajos con motosierras



HMT180  
 Blíster individual





## 204RPL40FR

Piel serraje crupón vacuno con refuerzo en nudillos y palma. Manguito de algodón interior.

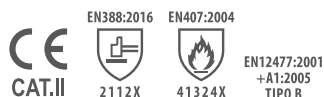
### CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
- Refuerzo en nudillos, palma y dedo pulgar para protección extra en las zonas de mayor desgaste.
- Puño elástico de algodón interior, mejor ajuste.
- Tira ajustable en el manguito.
- Mosquetón para poder colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Bolsa neutra individual.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Largo: 35 cm  
Grueso: 1,20 - 1,40 mm

### USOS

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



## 204FSML

Piel flor vacuno hidrofugado en palma, índice y pulgar. Dorso y manguito de serraje.

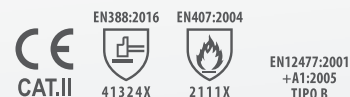
### CARACTERÍSTICAS

- La piel flor del vacuno ofrece un excelente tacto y repelencia al agua gracias a su tratamiento hidrofugado.
- Cosido con hilo de fibra para-aramida (Kevlar®).
- Refuerzo en nudillos para mayor protección.
- Mosquetón para poder colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Cumple la norma EN12477:2001+A1:2005. Guantes de protección para soldadores. Tipo B.
- Bolsa neutra individual.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H204FSML).

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm  
Grueso flor: 0,80 - 1,00 mm  
Grueso serraje: 1,40 - 1,60 mm

### USOS

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



## 204FML

Piel flor vacuno hidrofugado con manguito de serraje.

### CARACTERÍSTICAS

- La piel flor del vacuno ofrece un excelente tacto y repelencia al agua gracias a su tratamiento hidrofugado.
- Cosido con hilo de fibra para-aramida (Kevlar®).
- Refuerzo en nudillos para mayor protección.
- Puño elástico interior y tira ajustable en manguito para un mejor ajuste.
- Mosquetón para poder colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Cumple la norma EN12477:2001+A1:2005.
- Guantes de protección para soldadores. Tipo B (Mejor tacto).
- Bolsa neutra individual.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm  
Grueso flor: 0,80 - 1,00 mm  
Grueso serraje: 1,20 - 1,40 mm

### USOS

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





# 311BGC1

Piel flor vacuno hidrofugado con refuerzo en palma, dedo pulgar, entre el pulgar y el índice.

## CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Membrana interior que aporta impermeabilidad total.
- Mejor aislamiento sin perder la transpirabilidad.
- Protección contra las partículas de polvo, sustancias químicas y mayor aguante térmico.
- Patrón precurvo para aumentar el confort del usuario.
- Refuerzo entre el pulgar e índice, zona de mayor desgaste.
- Forro y puño elástico 100% de fibra para-aramida (Kevlar®) con cubrevenas para mayor protección
- Cosido en su totalidad con hilo 100% Kevlar®.
- Mosquetón para colgar los guantes.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo.
- Cumple la norma EN659:2003+A1:2008+AC:2009 Guantes de protección para bomberos.
- Bolsa individual neutra.

Talla: 7-7.5 / 8-8.5 / 9-9.5 / 10-10.5 / 11-11.5 / 12-12.5 / 13-13.5  
 Grueso piel: 1,00 mm

## USOS

Bomberos / Trabajos de excarcelación / Forestales



Patrón precurvo



Impermeable

Cosido con hilo de Kevlar®

