

USO

PIEL Y PIEL SINTÉTICA

La piel es adecuada para la protección contra objetos cortantes o calientes, chispas y para todo tipo de trabajos generales. Los guantes de cualquier tipo de piel proporcionan durabilidad, destreza y resistencia a objetos calientes.

CONTROL DE CROMO

Desde Juba tenemos el compromiso de garantizar que todos nuestros productos cumplan con las exigencias de calidad que marca la normativa en vigor. Para ello controlamos la cantidad de cromo en piel en cada proceso de curtición, desde la propia fábrica en origen. El control que realiza Juba es más exhaustivo ya que cada bombo de piel es controlado mediante un ensayo en el laboratorio.

Esto nos permite tener trazabilidad en los productos mediante el etiquetado individual de cada guante y así en caso de incidencia, podemos controlar cuál es el lote afectado.





H416
Blíster individual



416 TUFF

Piel flor cabra con dorso de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, adecuada para trabajos donde se requiera tacto.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H416).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0.7-0.9 mm

USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería



416B/418 TUFF

Piel flor cabra con dorso de algodón.

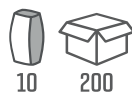
CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- La piel de cabra es la más adecuada para aquellos trabajos donde se requiera tacto.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0.6-0.8 mm

USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería



416VAC TUFF

Piel flor vacuno con dorso de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra.
- Versión económica.
- Buena resistencia y durabilidad.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.
- Dorso de algodón, mejor transpiración.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería





410S TUFF

Piel de serraje total.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Buena resistencia a la abrasión y al desgarro.
- Elástico en muñeca.

Talla: 9

Grueso: 0.9-1.1 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



410SF TUFF

Piel de serraje y palma e índice en cuero flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Buen confort y tacto.
- Dedo índice y palma cubiertos en piel flor vacuno.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje





406VRW DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Versión económica.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Calor por contacto (100°C durante 15”).
- Disponible con bolsa individual para punto de venta (B406VRW).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H406VRW).

Talla 406VRW: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Talla B406VRW: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla H406VRW: 8 / 9 / 10

Grueso: 0.8–1.0 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



H406VRW
Blíster individual



B406VRW
Bolsa individual



406VR2^a DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Versión económica.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Calor por contacto (100°C durante 15”).
- Disponible con bolsa individual para punto de venta (B406VR2^a)

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0.8–1.0 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



B406VR2^a
Bolsa individual





H211
Blister individual



211 DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar montado.
- Calidad extra.
- Buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H211).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0,9-1,1 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



213 DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar montado.
- Calidad extra.
- Buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0.90-1.1mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



H411IN DRIVER

Piel flor vacuno reforzado en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo extra en palma.
- Pulgar keystone, mayor flexibilidad y durabilidad.
- Buen confort.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: 0.90-1.1 mm

USOS

Manipulación de herramienta manual (azadas, rastrillos...) / Trabajos generales de jardín / Recogida de hojas



NEW



406V DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de selección.
- Pulgar montado.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible Con blíster reciclado individual para punto de venta (H406V).

Tallas 406V: 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H406V: 8 / 9 / 10

Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola / Logística y transporte



12

120



H406V
Blíster individual



406VN DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de selección.
- Pulgar montado.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible con bolsa individual para punto de venta (B406VN)

Tallas 406VN: 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Tallas B406VN: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola / Logística y transporte



12

120

6

120



B406VN
Bolsa individual



NEW



CURTICIÓN VEGETAL – Un método artesanal, respetuoso y duradero

Para el proceso de curtición de este guante, se han empleado extractos vegetales por lo que no contiene ningún agente químico como el cromo. Las materias primas utilizadas para el curtido vegetal son los taninos naturales que se obtienen de diversas partes de las plantas, troncos, hojas y vegetales. Además de un proceso tradicional y artesanal, es un método sostenible y respetuoso con el medio ambiente, ya que los desechos de la curtición vegetal son reciclables.

El resultado de este proceso artesanal es un producto de alta calidad, que ofrece un tacto excepcional así como una sensación muy suave.



H406NT JUBA NATURE

Guante piel flor de cabra.

CARACTERÍSTICAS

- **Curtición Vegetal** – Durante el proceso de curtición de la piel, se han empleado extractos vegetales, este guante no contiene ningún agente químico como el cromo.
- Producto más sostenible ya que se puede reciclar al estar fabricado con productos naturales y por lo tanto reduce el impacto medio ambiental.
- Libre de cromo por lo tanto es menos perjudicial para la salud o la piel.
- Piel de calidad extra
- Transpirable
- Confortable y muy flexible
- Elástico en la muñeca
- Tacto muy suave
- Con blíster reciclado individual para punto de venta

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,7–0,8 mm

USOS

Trabajos de conducción / Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola.





CE
CAT.I

217C

Mitón de piel flor cabra.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Transpirable.
- Confortable y muy flexible.
- Elástico en muñeca.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: 0.7-0.9 mm

USOS

Montaje ligero / Bricolaje / Montaje eléctrico, cuadrística / Instalaciones de aire acondicionado / Conductores



10 100



EN388:2016
CE CAT.II 2111X

120 MINUTOS
resistencia al paso del agua

210HIB

Piel flor vacuno hidrofugado.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Calidad extra.
- Cubrevenas en el dorso para protección adicional.
- Tratamiento 3M® que retrasa la penetración del agua y el aceite.
- Resistencia al paso del agua: 120 minutos.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Industria eléctrica y cableado / Ferrocarriles / Canalizaciones / Uso agrícola / Minería / Servicios públicos



10 100



EN388:2016
CE CAT.II 2022X

30 MINUTOS
resistencia al paso del agua

210HIBG

Piel flor vacuno hidrofugado.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Calidad extra.
- Tratamiento que retrasa la penetración de agua y de aceite.
- Resistencia al paso del agua: 30 minutos.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Industria eléctrica y cableado / Ferrocarriles / Canalizaciones / Uso agrícola / Minería / Servicios públicos



12 120

NEW

USO
GENERAL

EN388:2016
CE CAT.II 2121X

Garden
JUBA

H210M

Piel flor vacuno hidrofugado.

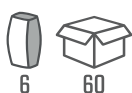
CARACTERÍSTICAS

- Especial poda.
- Piel de calidad extra.
- Cómodo y flexible.
- Resistente al agua.
- Elástico en la muñeca.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0,8-1,0 mm

USOS

Trabajos de jardinería en medios húmedos / Poda / Tala de madera / Cuidado de plantas / Plantación / Cava / Mantenimiento de zonas verdes





H279DR DRIVER

Piel flor vacuno con dorso y pulgar de nylon®/ elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Refuerzo extra en nudillos.
- Cómodo, transpirable, tacto muy agradable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0.9-1.1 mm

USOS

Conductores / Almacenamiento y reposición / Uso agrícola / Profesionales / Servicios públicos / Montaje



12 60



H270R
Blíster individual



H270 MCX

Piel sintética en palma con dorso de elastano.

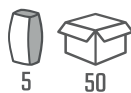
CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo acolchado en palma y nudillos para protección de golpes.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Disponible en 6 colores.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10

USOS

Mantenimiento de instalaciones / Maquinaria para jardinería / Logística y transporte / Carretilleros / Bricolaje



5 50



H270BL



H270GY



H270NR



H270V



H270Y

NEW



HG270GY MCX

Piel sintética en palma con dorso de elastano.

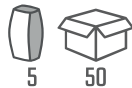
CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo acolchado en palma y nudillos para protección de golpes.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10

USOS

Herramienta motorizada / Vibraciones / Maquinaria / Bricolaje



USO GENERAL

NEW



H273K MCX

Piel sintética transpirable en palma con dorso de elastano con refuerzos de pvc adicionales en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Dedos pulgar, índice y corazón abiertos para una mayor destreza.
- Palma de piel sintética que aporta transpirabilidad.
- Dorso de elastano que proporciona una mayor flexibilidad.
- Refuerzos de PVC en la palma para una durabilidad extra.
- Este nuevo modelo sustituye a la referencia H273V mejorando sus prestaciones con tres dedos abiertos en lugar de dos.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10

USOS

Bricolaje / Montaje / Mantenimiento ligero (montaje de muebles, fontanería, ...) / Trabajos verticales, manejo de cuerdas



NEW



H282 MCX

Dorso de poliéster y palma de piel sintética con refuerzos de pvc y acolchado foam en nudillos.

CARACTERÍSTICAS

- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Dedos pulgar, corazón e índice táctiles para el uso de pantallas.
- Acolchado Foam en nudillos para mayor protección de golpes.
- Cómodo y transpirable.
- Palma de piel sintética que aporta transpirabilidad.
- Refuerzos de PVC en la palma para un agarre y resistencia a la abrasión extra.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

USOS

Dispositivos con pantallas táctiles / Mantenimiento / Montaje / Logística / Transporte / Bricolaje





CE
CAT.I

H283 BIKE

Miton de piel sintética con refuerzo extra en la palma y dorso de elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo en palma, protección extra y mayor durabilidad.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Dedos abiertos para una mayor tactilidad.
- Tejido de vulvizo en pulgar para limpiar la sudoración.
- Tira en los dedos para facilitar la extracción.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

USOS

Montaje ligero con herramienta manual / Bricolaje / Montajes eléctricos: cuadristas, instalaciones de AACC / Actividades deportivas



EN388:2016
CE
CAT.II 3121X

H272NR MCX

Piel sintética y refuerzo extra en la palma y dorso de elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo en palma de material antiabrasión para protección extra y mayor durabilidad.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Tira reflectante en nudillos.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

USOS

Montaje ligero / Bricolaje / Logística y transporte / Almacenes



EN388:2016
CE
CAT.II 2121X
VIBRACIONES LEVES

B271VR B271VRDCHA B271VRIZDA

Piel sintética en palma con dorso de elastano con protección anti-vibraciones.

CARACTERÍSTICAS

- Reduce el estrés de compresión durante el uso de herramientas manuales o neumáticas, así como la sensación de fatiga en la mano.
- Protección anti-vibraciones en palma y dedos.
- Acolchado en nudillos para una protección adicional.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Se vende por unidad, mano derecha o mano izquierda.
- Con bolsa individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

USOS

Trabajos con vibraciones leves





EN388:2016
 CE CAT.II 2132X

405B TUFF

Piel flor vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Forrado interior de algodón en la palma.
- Refuerzo de piel en nudillos y uñeros.
- Flexible.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: 1.0-1.2 mm

USOS

Montajes eléctricos y mecánicos /
 Construcción naval / Refinerías / Uso agrícola
 / Ferrocarriles / Automoción / Calderería /
 Industria de la madera



12 60



EN388:2016
 CE CAT.II 2234X

203MC TUFF

Piel flor vacuno y lona.

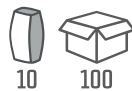
CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia y muy duradero.
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad engomado.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10
 Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Trabajos con chapa pesada / Montajes
 eléctricos y cableado / Construcción naval
 / Refinerías / Uso agrícola / Automoción /
 Siderurgia



10 100



EN388:2016
 CE CAT.II 2123X

405AMC TUFF

Piel flor vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia y muy duradero.
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad engomado.

Talla: 9 / 10
 Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Trabajos con chapa pesada / Montajes
 eléctricos y cableado / Construcción naval
 / Refinerías / Uso agrícola / Automoción /
 Siderurgia



12 60



205MC/205ML

Serraje y flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Forrado en palma.
- Refuerzos en costuras y nudillos.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 27 cm (205MC) / 32 cm (205ML)

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Trabajos con chapa pesada / Construcción naval / Calderería / Siderurgia / Industria del aluminio / Automoción / Fundiciones / Estampación



205MC



205ML



404C TUFF

Piel de serraje vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Flexible y cómodo.
- Adecuado para riesgos mínimos

Talla: 9

Grueso: 0.9-1.1 mm

USOS

Jardinería / Servicios públicos / Limpieza / Logística y transporte





415SSMC/415SSML TUFF

Piel de serraje vacuno en palma y dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.

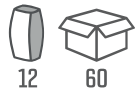
Talla: 10

Largo: 27 (415SSMC) / 34 (415SSML)

Grueso: 1.0-1.2 mm

USOS

Siderurgia / Industria naval / Trabajo de soldadura moderado



415SFML TUFF

Piel de serraje en dorso y flor vacuno en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Manguito de seguridad en serraje.
- Confortable y flexible

Talla: 10

Largo: 34 cm

Grueso: 1.0-1.2mm

USOS

Siderurgia / Industria naval / Trabajo para soldadura moderada





404X TUFF

Piel de serraje de vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

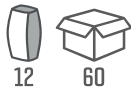
- Versión económica.
- Refuerzo extra en palma y pulgar para mayor durabilidad.
- Su grosor ofrece una buena protección a cortes y abrasión.
- Forrado interior en la palma.



Talla: 9
Grosor: 1-1.2 mm

USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera



404ARPC/ 404ARPL TUFF

Piel de serraje vacuno extra reforzado y lona.

CARACTERÍSTICAS

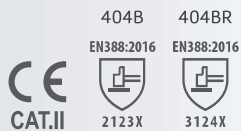
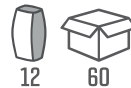
- Calidad extra.
- Refuerzo de serraje en nudillos, uñeros, pulgar y palma para mayor durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión y al corte.
- Flexible
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad fabricado en lona.



Tallas 404ARPC: 8 / 9 / 10 - Talla 404ARPL: 10 (largo 30 cm)
Grosor: 1.2-1.4 mm

USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera



404B/404BR TUFF

Piel de serraje vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Refuerzos en nudillos y uñeros de serraje.
- Forrado interior en la palma.
- Refuerzo extra en la palma (404BR).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H404B).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (HG404B).

Tallas: 9 / 10
Grosor 404B: 1.0 - 1.2 mm
Grosor 404BR: 1.2 - 1.4 mm

USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Mantenimiento / Calderería



HC404B

NEW
Garden
JUBA



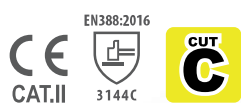
H404B





404ARPCB

404ARPCBKW



404ARPCB 404ARPCBKW

Piel de serraje vacuno reforzado y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de serraje en nudillos, uñeros, pulgar y palma para mayor durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión, perforación, desgarro y al corte.
- Forrado interior de algodón en la palma.
- Manguito de seguridad fabricado en lona.
- Puño elástico (404ARPCBKW).

Talla: 9 / 10
Grueso: 1.0 - 1.2 mm

USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera



12 72



404ARK CLAW

Piel extra de serraje vacuno y lona

CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Serraje hasta medio dorso para mayor protección.
- Refuerzo interior en palma y dedos.
- Cosido con hilo de para-aramida (Kevlar®)
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación, buena protección al corte.

Talla: 9
Grueso: 1.2 - 1.4 mm

USOS

Manipulación de chapas / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Reciclaje industrial / Estampación / Trabajos de soldadura poco agresiva



12 60



H401SMC
Blíster individual



401SMC

Piel de serraje crupón vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Refuerzo en uñeros, pulgar y nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H401SMC)

Talla: 9 / 10
Grueso: 1.2 - 1.4 mm

USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Corte y colocación de madera / Mantenimiento / Calderería / Manipulación de herramientas / Recogida de hojas



12 60 6 60

401SMC

H401SMC



404AMC TUFF

Piel serraje crupón extra vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en uñeros, pulgar y nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente abrasión, desgarró y perforación.
- Manguito de seguridad engomado.

Tallas: 9 / 10 / 11

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Mantenimiento / Calderería



204MC/204ML

Piel de serraje crupón vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarró y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15") y excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo 204MC: 27 cm

Largo 204ML: 32 cm

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería



204MC

204ML



204RPC/204RPL

Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en nudillos y en palma.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 27 cm (204RPC) / 32 cm (204RPL)

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería



204RPFC/204RPFL

Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo extra.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Refuerzo en nudillos y en palma hasta la primera falange.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 27 cm (204RPFC) / 32 cm (204RPFL)

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería

