

ESPECIALES



DENTRO DE ESTE APARTADO SE PUEDEN ENCONTRAR GUANTES ESPECIALES DESTINADOS A ENTORNOS O TRABAJOS MÁS ESPECÍFICOS, TALES COMO FORESTALES, MOTOSERRISTAS, BOMBEROS, ANTI-PINCHAZOS, ANTI-IMPACTO, ANTI-VIBRACIÓN Y GUANTES PARA NIÑOS.



MT140 POWER CUT

Piel flor vacuno hidrofugado con puño elástico y protección anticorte por sierra de cadena en dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, excelente tacto. Cosido con hilo de Kevlar®.
- Repelencia al agua, tratamiento hidrofugado.
- Refuerzo interior en el dorso de 14 capas de material resistente a sierras de cadena con una capa de forro de Kevlar y otra capa de tejido de lona (solo en mano izquierda).
- Refuerzo en la palma derecha con foam interior y dorso reforzado con serraje amarillo.
- Diseño A (sin protección en 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: 1.1 - 1.2 mm



USOS

Trabajos con motosierras



HMT180 GARDEN POWER CUT

Piel flor cabra con refuerzo en piel de serraje vacuno y búfalo con manguito y puño elástico interior. Protección anticorte por sierra de cadena en dorso y dedos.

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 de 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



HMT180
Blíster individual



MT180



Ref.: MT180 HASTA FIN DE EXISTENCIAS

**NEW**

MT160/HMT160 POWER CUT

Piel de cabra con refuerzo en palma y puño elástico. Protección anticorte por sierra de cadena en dorso, solo mano izquierda.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de cabra natural que proporciona un tacto excelente, flexibilidad y suavidad.
- Insertos en textil elástico en las áreas de mayor movilidad para el mejor manejo de las herramientas.
- 26 capas de material anticorte en dorso de la mano izquierda.
- Cosido con hilo de Kevlar®.
- Puño elástico de nailon y neopreno con cierre ajustable.
- Refuerzos de piel de cabra en la palma y el pulgar para aumentar la protección en las zonas de mayor fricción.
- Doble costura alrededor de todos los refuerzos.
- Disponible con blíster reciclado para punto de venta (HMT160).

Tallas MT160: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

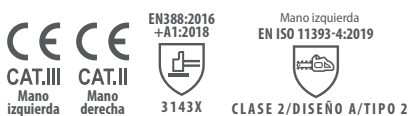
Tallas HMT160: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso piel: 0,8 mm



USOS

Trabajos con motosierras

**NEW**

MT170RF POWER CUT

Guante para motoserristas de piel de cabra con refuerzos en palma y protección en el dorso de la mano izquierda.

CARACTERÍSTICAS

- 30 capas de material anticorte en el dorso de la mano izquierda.
- Cosido con hilo de Kevlar® para reforzar.
- Refuerzo de piel en la zona entre el pulgar y el índice.
- La piel natural de cabra proporciona un tacto excelente, flexibilidad y suavidad.
- Insertos de tejido elástico en las áreas con articulaciones, zonas de mayor movilidad, para un mejor manejo de las herramientas.
- Refuerzo de piel de cabra en la palma y el dedo pulgar, zonas de mayor fricción, para proteger la mano y aumentar la durabilidad del guante.
- Puño elástico de nailon y neopreno con cierre de gancho y bucle.
- Color naranja flúor identificativo de motoserristas.

Tallas MT170: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso piel: 0,8 mm



USOS

Trabajos con motosierras



HMT160





EN388:2016
+A1:2018
EN407:2020

CE CAT.II 4244X 41424X

204RPL40FR

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

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra. Forrado en palma.
- 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.
- Forro de algodón afelpado en palma para mayor confort.
- 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



EN388:2016
+A1:2018
EN407:2020

CE CAT.II 2122X 41324X

EN12477:2001
+A1:2005
TIPO B

204FSML/H204FSML

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 de 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.
- Cubrevenas.
- Guantes de protección para soldadores. Tipo B.
- Bolsa neutra individual.
- Disponible con cartoncillo reciclado (H204FSML).

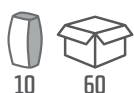
Tallas 204FSML: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H204FSML: 8 / 9 / 10
Largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm
Grueso flor: 0,8 - 1,0 mm
Grueso serraje: 1,2 - 1,4 mm



USOS

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



EN388:2016
+A1:2018
EN407:2020

CE CAT.II 2131X 41324X

EN12477:2001
+A1:2005
TIPO B

204FML

Piel flor vacuno hidrofugado con manguito de serraje. Puño elástico interior.

CARACTERÍSTICAS

- La piel flor del vacuno ofrece un excelente tacto y repelencia al agua gracias a su tratamiento hidrofugado.
- Cosido con hilo de 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.
- Cubrevenas.
- Cumple la norma EN12477:2001+A1:2005.
- Guantes de protección para soldadores. Tipo B (Mejor tacto).
- Bolsa neutra.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm
Grueso flor: 1,0 - 1,2 mm
Grueso serraje: 1,2 - 1,4 mm

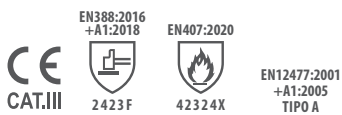


USOS

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



NEW



204FSFR

Piel flor vacuno y serraje con manguito con forro de aramida en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Cuero serraje vacuno de calidad extra en dorso, cartera y nudillos.
- Cuero flor vacuno de calidad extra en palma e índice.
- Forrado en palma con tejido de aramida que aumenta sus prestaciones térmicas y de protección al corte.
- Tira protectora de serraje en nudillos.
- Dedo índice sin costura exterior para mayor comodidad.
- Cartera de seguridad larga (15.5cm-16.5cm) con mosquetón metálico.
- Cubrevenas de piel flor.
- Doble costura de hilo Kevlar® en todo el guante.
- Costuras protegidas con ribete de piel en los dedos centrales en la palma y en el pulgar.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Largo: 31 / 32 / 33 / 34 / 35 cm

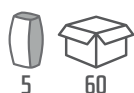
Grueso flor: 1,1 - 1,3 mm

Grueso serraje: 1,2 - 1,4 mm



USOS

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



NEW



NROO IMPACT

HPPE mezclado con Kevlar® y elastano recubierto de nitrilo foam NFT en la palma y refuerzos TPR anti-impacto en el dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de nitrilo NFT entre el índice y pulgar para mayor resistencia a la abrasión.
- Compatible para pantallas táctiles.
- Agarre superior en ambientes aceitosos, secos y húmedos.
- Recubrimiento de nitrilo NFT que aporta 360° de transpirabilidad.
- Máximo nivel de resistencia al corte – Nivel F.
- Resistente al calor por contacto (100° C durante 15”).
- Galga 18 tan fina como una segunda piel.
- Certificado para protección contra impactos.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 18



USOS

Manipulación de vidrio / Industria del automóvil / Industria metalúrgica / Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano.





311BGC1 FIRE-FIGHTER

Piel flor vacuno hidrofugado e ignífugo con refuerzo en palma, dedo pulgar, entre el pulgar y el índice. Forrado total en Kevlar®.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra.
- Membrana interior HDry 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 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

Groeso piel: 1,00 mm

USOS

Bomberos / Trabajos de excarcelación / Forestales



Patrón precurvo



Impermeable



Cosido con hilo de Kevlar®

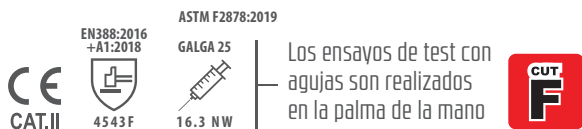


Refuerzo en palma

Refuerzo

Cubrevenas

Forro y puño de Kevlar®



Los ensayos de test con agujas son realizados en la palma de la mano

4960 POWER CUT

Poliéster con recubrimiento de látex rugoso hasta medio dorso. Con membrana antipinchazos en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Protección de fibra antipinchazos en la palma de la mano y en la punta de los dedos.
- El revestimiento de látex rugoso confiere un excelente agarre en superficies secas y húmedas.
- Transpirable.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Groeso: galga 10



USOS

Residuos y reciclaje / Manipulación de desechos en centros hospitalarios / Lavanderías / Tratamiento de aguas residuales / Limpieza municipal / Aplicaciones donde se exige gran seguridad ante agujas y bordes muy afilados



ANTI-PINCHAZOS



ANTI-VIBRACIÓN



H223VR VIBRATION

Poliéster recubierto de refuerzos de espuma de látex en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras.
- Color oscuro para ambientes más sucios.
- Refuerzos de espuma de látex en la palma para reducir los efectos de los impactos y vibraciones.
- Certificado bajo la norma EN ISO 10819:2013+A1:2019 para vibraciones mecánicas y choques.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grosso: galga 7



USOS

Martillo neumático / Martillo desbarbador / Martillos de gran potencia / Amoladora manual / Sierra de cadena / Muelas portátiles / Muelas sobre pedestal / Agitador vibrante / Taladros de asfalto / Llaves y pistones de impacto



4560IM/H4560IM IMPACT

Fibra K-Rock® con micro-espuma de nitrilo en palma y refuerzos TPR en dorso y nudillos. Acolchado en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar e índice para un menor desgaste.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Acolchado en palma para reducir el impacto.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4560IM).

Tallas 45460IM: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 – Tallas H45460IM: 8 / 9 / 10 / 11
Grosso: galga 13



USOS

Trabajos pesados / Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria cerámica



K-ROCK
K-ROCK® es una marca registrada de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



4550IM IMPACT

Fibra K-Rock® con nitrilo arenoso en palma. Refuerzos TPR de látex en dorso y dedos.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK®, que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort, sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Resistente al calor por contacto (100° C durante 15”).

Talla: 7/ 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



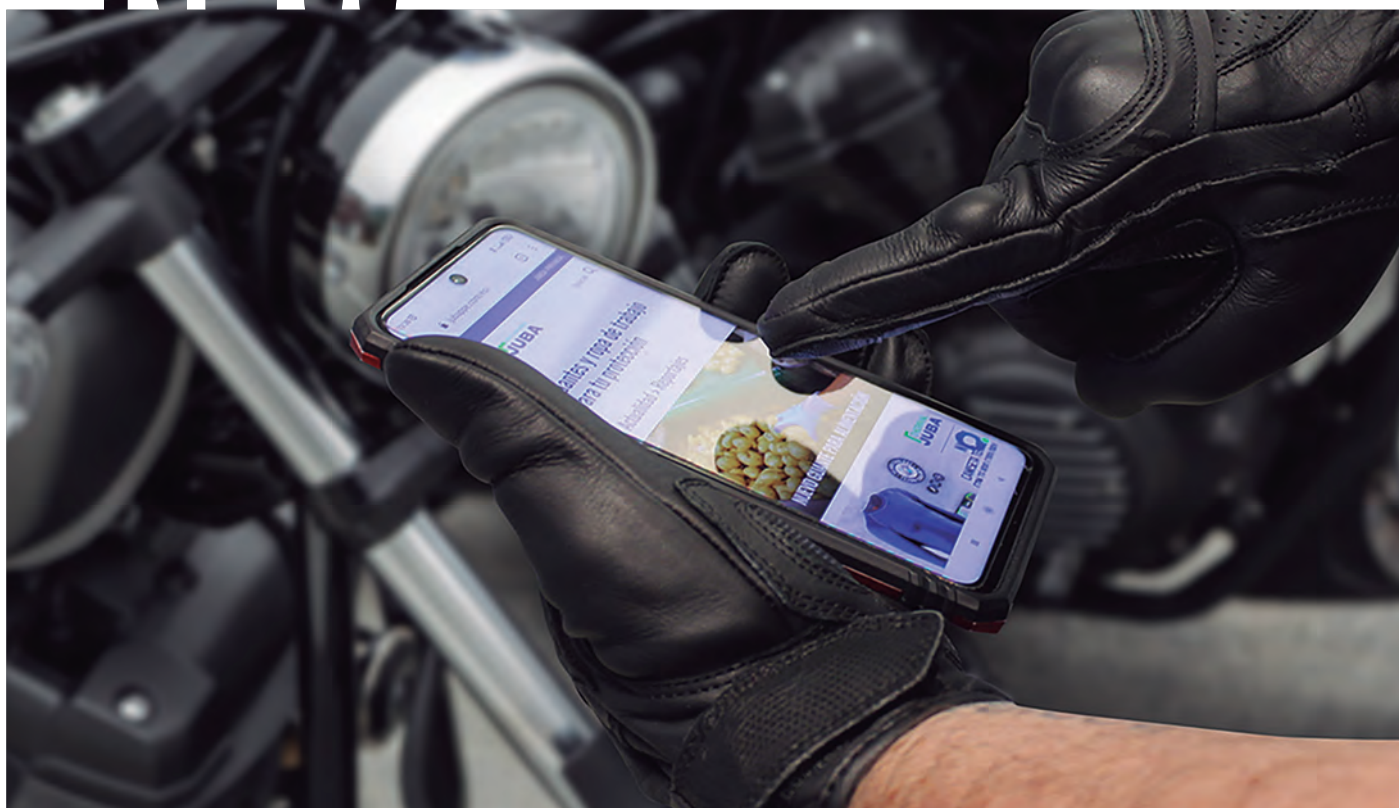
USOS

Trabajos pesados / Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria de la cerámica



K-ROCK
K-ROCK® es una marca registrada de
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



CERTIFICADO MOTORISTAS



H360 BIKER

Piel flor de cabra con refuerzos en palma y protección anti-impacto en dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzos anti-impacto en dorso.
- Refuerzos con acolchado en palma para un agarre extra.
- Tecnología táctil en dedo índice para dispositivos táctiles.
- Tacto excelente gracias a su confección con piel flor de cabra de calidad extra.
- Cumple con la norma EN13594 (Guantes de protección para motociclistas).
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

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



USOS

Motoristas / Trabajos que necesiten protección anti-impacto.



Piel flor cabra

Entrededos de poliéster elástico

Refuerzos anti-impacto en nudillos

Tira reflectante

Refuerzo en piel cabra táctil

Refuerzos antideslizantes

Cierre con tira ajustable

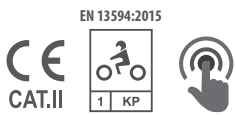
Puño con goma elástica interior



NEW



CERTIFICADO MOTORISTAS



EN 13594:2015

H370 BIKER

Piel flor de cabra y membrana impermeable con refuerzos en piel vacuno en palma y protección anti-impacto en dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzos anti-impacto en dorso.
- Refuerzos antideslizantes con acolchado en palma para un agarre extra.
- Tecnología táctil en dedo índice para dispositivos táctiles.
- Tacto excelente gracias a su confección con piel flor de cabra de calidad extra.
- Membrana impermeable que aporta transpirabilidad y mantiene las manos secas
- Cumple con la norma EN13594 (Guantes de protección para motociclistas).
- Forro interior de poliéster, gran calidez.
- Blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Grueso piel: 0,7 - 0,8 mm

Largo: aprox. 30 cm



USOS

Motoristas / Trabajos que necesiten protección anti-impacto.



5

40



Refuerzo en piel cabra táctil

Membrana impermeable y transpirable

Cierre con tira ajustable



Refuerzos anti-impacto en nudillos

Tira reflectante

Refuerzos antideslizantes





H253 GARDEN

Nailon sin costuras con recubrimiento de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeable en la palma.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Látex de calidad extra.
- Goma en la muñeca para evitar su pérdida.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 4Y (4 a 6 años) / 8Y (8 a 10 años)

Groeso: galga 13

USOS

Colaborar en el cuidado del jardín y huerto con los adultos / Diseñados para divertirse en contacto con la naturaleza



H264 GARDEN

Látex natural.

CARACTERÍSTICAS

- Tiene grabado un número en cada dedo para facilitar el aprendizaje numérico.
- Contiene látex natural y tratamiento de clorinado para reducir el riesgo de alergias.
- Flocado de algodón en el interior para absorber el sudor.
- Impermeable.
- Forma anatómica.
- Protección del antebrazo y puño con vuelta.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 4Y (4 a 6 años)

Largo: 25 cm

