

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.



ESPECIALES



MT140

Piel flor vacuno hidrofugado con dorso en material antiblocante 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



1

50



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.

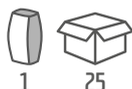
Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso en palma y dorso: 0,80 - 0,90 mm

Grueso en manguito: 1,20 - 1,30 en manguito

USOS

Trabajos con motosierras



1

25



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 204FSML: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Tallas H204FSML: 8 / 9 / 10
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



Cosido con hilo de Kevlar®



NEW



CAT.II

EN388:2016



2X43F

GALGA 21



16.5 NW

GALGA 25



9.6 NW

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

ALY4960

Poliéster con recubrimiento de látex rugoso hasta medio dorso.

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

Grueso: galga 7

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



6



72



NEW



4550IM IMPACT

Alta resistencia al corte que incorpora la fibra K-rock®, nueva tecnología de corte de Juba, mezclada con fibra de vidrio, nailon, poliéster, y elastano recubierto de nitrilo arenoso en la palma.

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: 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



4560IM IMPACT

Alta resistencia al corte que incorpora la fibra K-rock®, la nueva tecnología de corte de Juba, con recubrimiento de nitrilo en palma y refuerzos en nudillos y refuerzo especial de goma eva en palma.

CARACTERÍSTICAS

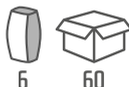
- Refuerzo entre el pulgar e índice para un menor desgaste.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
-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

Talla: 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 cerámica



H4560IM

K-ROCK

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

NEW



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

Grueso: 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



NEW



CE
CAT.I



H253

Nailon sin costuras con recubrimiento de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

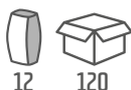
- Impermeable en la palma.
- Solido agarre en entornos secos y húmedos.
- Látex de calidad extra.
- Goma en la muñeca para evitar su pérdida.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

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

Grueso: galga 13

USOS

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



NEW



CE
CAT.I



H264

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

largo: 25 cm

USOS

Pintar con las manos o con pinceles / Colaborar en el cuidado de las plantas / Mantener las manos limpias / Colaborar en trabajos domésticos: lavar mascotas, fregar, ...

