

CORTE



PRESENTAMOS UNA AMPLIA Y VARIADA OFERTA DE GUANTES CONSTRUIDOS SOBRE DISTINTOS SOPORTES TÉCNICOS RESISTENTES AL CORTE: COMO LA FIBRA DYNEEMA®, DYNEEMA DIAMOND®, K-ROCK® Y KEVLAR®; QUE, COMBINADOS CON LOS RECUBRIMIENTOS MÁS COMPETENTES DEL MERCADO, APORTAN DISTINTOS GRADOS DE PROTECCIÓN AL CORTE Y NIVELES DE AGARRE PARA TODO TIPO DE ENTORNOS INDUSTRIALES DONDE EXISTE RIESGO DE CORTE.



DY004 POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Manipulación de perfiles de aluminio / Cerramientos / Pladur / Manipulación de flejes plásticos y metálicos



DY009SP POWER FIT

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras con recubrimiento de PU en palma y medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Mayor protección gracias a su recubrimiento hasta medio dorso.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeado de plásticos / Líneas de embotellado



345337 POWER CUT

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras mezclado con otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano y protecciones anti-impacto de goma termoplástica en dorso y dedos.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o engrasados.
- Protectores de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos muy flexibles, que aumentan la protección de la zona dorsal.

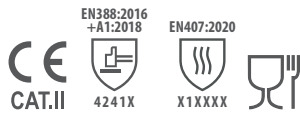
Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Manipulación de piezas pesadas y cortantes (vidrio, granito y chapa) / Industria de extracción de gas / Petroquímicas / Automoción / Industria del vidrio / Aeronáutica





KSCP200 KEEP SAFE

Fibra Kevlar® con nailon sin costuras recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste y pequeños cortes.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Apto para uso alimentario.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



KSCP300/HKSCP300 KEEP SAFE

Poliéster HPPE sin costuras con elastano y recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste y pequeños cortes.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Disponible con blíster reciclado para punto de venta (HKSCP300).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



KSCP300

HKSCP300

USOS

Industria del automóvil / Líneas de montaje / Aeronáutica / Industria de la madera / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados / Industria alimentaria



USOS

Industria del automóvil / Inyección y moldeo de plásticos / Industria del vidrio / Aeronáutica / Renovables / Industria de electrodomésticos



HGKSCP300 GARDEN

Poliéster HPPE sin costuras con elastano y recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste y pequeños cortes.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Con blíster reciclado para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13





NX4C00 NINJA X4

Fibra de vidrio sin costuras mezclada con otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas.
- Excelente tacto y flexibilidad.
- Función higienizante Sanitized®.



Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Manipulación de chapas / Industria del papel / Automoción / Aeronáutica / Sector energético (renovables)



4300 POWER CUT

Nailon, fibra de vidrio y elastano sin costuras, bipolímero (PU y nitrilo) en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Bipolímero, tecnología que mezcla materiales ofreciendo un agarre extremo, transpirable, grueso y flexible.
- Excelente resistencia a la abrasión
- Sin silicona orgánica.
- Recubrimiento bipolímero: El PU aporta flexibilidad y tacto y el nitrilo aporta resistencia mecánica.
- Función higienizante Sanitized®.

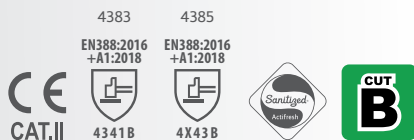
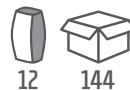


Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Industria del automóvil / Mecanizado / Embotellado / Inspección / Carga y descarga



4383/4385 FLEX CUT

Nailon y fibra de vidrio, sin costuras, recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Agarre preciso en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas.
- Muy ergonómico y transpirable.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Automoción / Inyección de moldes / Industria del papel y cartón / Sector energético (renovables) / Almacenes



4383



4385

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



4411 POWER FIT

Fibra para-aramida sin costuras mezclado con fibra de vidrio recubierto de poliuretano rugoso en palma

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Muy ligero y flexible proporcionando un gran confort.
- Ofrece un excelente tacto y transpirabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitados.

Tallas 4411: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 18



USOS

Automoción / Aeronáutica / Industria del vidrio / Mantenimiento y montaje industrial / Fabricación ligera de componentes / Manipulación de hojas de metal y piezas aceitadas



DY008SP/HDY008SP NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con fibra Dyneema® de base biológica, proveniente de residuos de la pulpa y las industrias de la madera, mezclados con materias primas fósiles para producir etileno (materia prima que se utiliza para fabricar Dyneema®).
- Las emisiones de CO2 se reducen en un 90% y permite reducir la huella de carbono.
- Mismo rendimiento, tacto y longevidad que la fibra Dyneema® convencional.
- Certificado con la ISCC (Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono).
- Lavable, proporcionan un tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- Disponible con cartoncillo reciclado para punto de venta, con tira ajustable en la muñeca (HDY008SP).

Tallas DY008SP: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Tallas HDY008SP: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Industria del vidrio / Inyección y moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos



HDY008SP cierre de gancho y bucle ajustable.

HDY008SP



DY008SP

NEW



DY003RF NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Lavable.
- Sensación de frescura, gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Refuerzo de nitrilo en la zona del pulgar, donde hay más desgaste.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca)





4400 POWER CUT

Fibra Dyneema® y fibra de vidrio, sin costuras, recubrimiento de poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Apto para uso alimentario.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos



4410 POWER CUT

Fibra Dyneema® y fibra de vidrio, sin costuras, recubrimiento de poliuretano en palma y medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

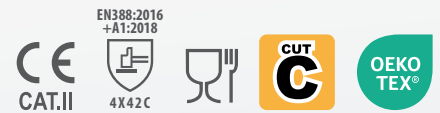
- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Apto para uso alimentario.
- Recubierto en palma y medio dorso para una mayor protección.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos



4410RF POWER CUT

Fibra Dyneema® y fibra de vidrio, sin costuras, recubrimiento de poliuretano en medio dorso, refuerzo entre el pulgar y el índice.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Apto para uso alimentario.
- Refuerzo de poliuretano entre el pulgar y el índice para una protección extra en la zona de mayor desgaste.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos





4416 POWER CUT X-TATIC

Fibra Dyneema® Diamond y fibra de carbono, sin costuras, poliuretano en palma y dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras y lavable.
- Sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Recubierto en palma y medio dorso, mayor protección.
- Agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Bolsa neutra individual.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Fabricación electrónica / Montaje, mantenimiento, inspección de cableado o fibra óptica / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Automoción / Aeroespacial



4408 POWER CUT

Fibra Dyneema® Diamond, lycra, nailón y elastano, sin costuras, poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Dyneema® Diamond.
- Lavable.
- Tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura, gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos / Industria del vidrio / Inyección y moldeado de plásticos / Montaje de máquinas y equipos



KSCP500 KEEP SAFE

Fibra HPPE, fibra de vidrio, poliéster, nailón y elastano, sin costuras, PU en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente comportamiento al desgaste y buena protección al corte.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.

Tallas: **5 (NEW)** / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Mecanizado de piezas / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de chapas





NSP00/NSP10 NINJA SILVER PLUS

Fibra Dyneema®, fibra de vidrio, elastano, sin costuras, poliuretano en palma o en palma y medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Excelente tacto, ligereza y flexibilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Industria del vidrio / Inyección de moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos



NSP00
Recubierto en palma

NSP10
Recubierto palma y medio dorso

ENTORNOS ATEX



4422 POWER CUT

Fibra K-ROCK®, sin costuras, PU en palma. Antiestático.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK®, que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y ligeramente aceitosos.
- Dedos son táctiles para facilitar el trabajo con pantallas.
- Guante de protección disipador de cargas electrostáticas para minimizar el riesgo de explosiones en zonas con atmósferas inflamables o explosivas.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



USOS

Pantallas táctiles / Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático / Fabricación electrónica / Industria de electrodomésticos / Energías renovables



K-ROCK

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



4500 POWER CUT

Fibra Dyneema®, otras fibras y elastano, sin costuras, poliuretano en palma.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Se pueden lavar a una temperatura de hasta 60°C.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Automoción / Inyección y moldeo de plásticos



4570RF POWER CUT

Fibra K-ROCK®, poliéster y elastano, sin costuras, poliuretano 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.
- Tacto extra con un óptimo agarre en superficies secas y ligeramente húmedas.
- Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
Grueso: galga 13



USOS

Manipulaciones de objetos con riesgo de corte medio/alto, tanto en medio seco como ligeramente húmedo / Buen tacto para trabajos mecánicos y mantenimiento / Automoción / Aeronáutica / Trabajos de instalación y mantenimiento / Cadenas de montaje / Ensamblaje de subconjuntos



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



4540RF/H4540RF POWER CUT

Fibra K-ROCK®, nailon y elastano, sin costuras, poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Tacto extra con un óptimo agarre en superficies secas y ligeramente húmedas.
- Apto para dispositivos táctiles.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4540RF).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 18



USOS

Ofrece buen tacto siendo adecuado para trabajos mecánicos / Automoción / Aeronáutica / Trabajos de instalación y mantenimiento / Cadenas de montaje y ensamblado de piezas pequeñas / Trabajos de carpintería



H4540RF



K-ROCK

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



4213 POWER CUT

Fibra K-ROCK® y poliéster, sin costuras, poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece elevados niveles de resistencia mecánica, buen agarre y tacto con altos niveles de confort para el usuario.
- Proporciona un tacto excelente.
- Ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Automoción / Montaje de electrodomésticos / Aeronáutica / Mantenimiento de instalaciones y edificios / Trabajos de construcción con manipulación de perfiles, cerámica y vidrio / Procesos de fabricación de placas y planchas de acero / Estampación de piezas metálicas



K-ROCK

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



430WW POWER CUT

Fibra Kevlar®, sin costuras, látex rugoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Muy cómodo por su gran tacto y flexibilidad.
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

Cristaleros / Industria del vidrio / Automoción / Industria del aluminio / Industria del caucho y PVC



344S POWER GRAB KEV4

Fibra Kevlar®, sin costuras, látex Microfinish® en palma y pulgar.

CARACTERÍSTICAS

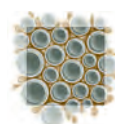
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología Microfinish® que dispersan los líquidos.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10



USOS

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



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan los líquidos



4401 POWER CUT

Fibra Dyneema®, fibra de vidrio, lycra, poliéster y elastano, sin costuras, látex rugoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una excelente protección al corte y a la abrasión, es lavable.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente agarre en ambientes secos o mojados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Plantas de reciclaje y residuos / Cristaleros / Manejo de chapas no aceitadas / Industria del aluminio, PVC y caucho



4404/4404HC POWER CUT

Fibra Dyneema®, nailon y elastano, sin costuras, látex NFT en palma y medio dorso o todo recubierto.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- 4404 completamente recubierto.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas 4404: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 - Tallas 4404HC: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

USOS

Industria del vidrio / Embotelladoras / Fabricación y manipulación de envases metálicos / Manejo de chapas no aceitadas / Litografía



4404
Totalmente recubierto



4404HC
Recubierto hasta medio dorso



H4580 POWER CUT

Fibra K-ROCK®, poliéster y elastano, sin costuras, eco látex con ventosas en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Excelente agarre en situaciones secas y húmedas gracias a su diseño en palma de microventosas.
- **Recubrimiento de látex ecológico** ya que no se utilizan aditivos ni productos químicos en su proceso de fabricación.
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15”).
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 13



USOS

Trabajos de construcción / Canteras / Manipulación de productos cerámicos, pizarra / Instalaciones de fontanería / Industria del vidrio



Ventosas en la palma

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



NTFOO NINJA THERMA FORCE

Fibra Dyneema®, Lycra, nailon, sin costuras, interior acrílico, látex rugoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- El soporte acrílico le proporciona protección en situaciones de frío hasta 0°C.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad.
- Bolsa individual neutra.

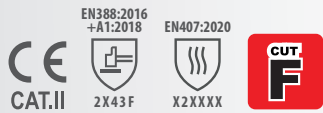
Tallas: 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 10



USOS

Mantenimiento en exterior / Industria de tejas y cerámica / Industria energética y eólica / Plantas de reciclado





310 POWER GRAB KATANA

Kevlar® e hilo de acero, sin costuras, látex rugoso en palma y pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra y larga duración.
- Resistente al calor por contacto (250° C durante 15").
- Tacto y agarre excepcional en entornos secos y húmedos.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.
- Pulgar totalmente recubierto para una protección adicional (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Nivel de protección al corte muy elevado.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10



USOS

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



4426 POWER CUT

Fibra K-ROCK® y elastano, sin costuras, látex rugoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Alta resistencia frente al corte por objetos con aristas afiladas.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Dorso fresco para ofrecer mayor confort en uso gracias a su transpirabilidad.
- Su formato anatómico permite un perfecto ajuste a la mano.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Manufactura, transformación y logística de vidrio / Industria cerámica / Recogida y reciclaje de residuos / Montaje y desmontaje de parabrisas en automoción / Manejo de chapas y perfiles metálicos no aceitados



K-ROCK

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

NEW



HDY016RF NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based con recubrimiento de espuma de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel..
- Excelente resistencia a la abrasión y a la perforación.
- Ergonómico y transpirable.
- Resistente agarre en superficies con grasa y humedad.
- Recubrimiento de nitrilo foam, aporta flexibilidad.
- Apto para pantallas táctiles.
- Con cartoncillo reciclado para punto de venta.
- Refuerzo de nitrilo en la zona del pulgar, donde hay más desgaste.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 15



USOS

Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeado de plásticos / Líneas de embotellado / Mecanizado de piezas





DY012BL POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras recubierto de nitrilo estanco en palma

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Apto para uso alimentario.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



USOS

Industria alimentaria / Ensamblaje de piezas aceitadas / Industria del vidrio / Cadenas de montaje: automoción, maquinaria, electrodomésticos



NT30 NINJA TOTAL

Fibra Dyneema® sin costuras, fibra de vidrio y otras fibras sintéticas, totalmente recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Recubierto total que le proporciona una estanqueidad total.
- Interior suave y con una horma muy comfortable.
- Gran transpirabilidad, ligereza y flexibilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Óptimo agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Apto para uso alimentario.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 10



USOS

Industria del vidrio / Fabricación de metales / Cerámicas / Inyección de moldes / Automoción / Manipulación de chapas / Conservas / Líneas de producción alimentaria / Enlatado y procesado de alimentos





9932NKJB JUNIT

Fibra Kevlar® y algodón recubierto total de nitrilo estanco pesado con forro interior.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Recubierto en su totalidad, resiste a la grasa, al agua, al aceite y al polvo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Ideal para manipular materiales abrasivos.
- Manguito impermeable que le confiere una mayor comodidad para quitar y poner.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: 0.70 mm



USOS

Industria metalúrgica / Manipulación de chapas metálicas secas o aceitadas / Industria de la estampación y troquelados / Manipulación de moldes fríos y calientes / Automoción



KSCN500 KEEP SAFE

Polietileno de alta densidad (HPPE) sin costuras recubierto de nitrilo estanco en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Especial para trabajos agresivos donde tenga contacto con aceites o grasas y alto riesgo de corte.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buenos niveles mecánicos.
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Ofrece una gran transpirabilidad, ligereza y flexibilidad.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Industria del automóvil / Aeronáutica / Industria del metal / Manipulación de chapas



NEW



PROTECCIÓN
AL CORTE



KR012RF/KR012FC POWER FIT

Fibra K-ROCK® con recubrimiento de nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados ya que el nitrilo proporciona mayor resistencia al aceite y solventes que cualquier otro recubrimiento.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- KR012FC mayor estanqueidad al estar completamente recubierto.

Tallas KY012RF: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Tallas KY012FC: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos / Líneas de embotellado / Mecanizado de piezas.



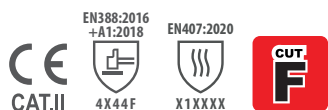
KR012RF



KR012FC



NEW



4424RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con recubrimiento de nitrilo foam en palma y refuerzo extra entre el índice y el pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-Rock de galga 13 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente durabilidad por sus altos niveles en resistencia mecánica.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Nivel máximo de protección al corte (F)

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 13



USOS

Manipulación de piezas metálicas con cantos o aristas cortantes, secas o ligeramente aceitadas / Fabricación de envases metálicos / Automoción / Industria del vidrio / Manejo de chapas / Manipulación de piezas aceitadas / Inyección y moldeo de plásticos / Trabajos con perfiles metálicos.



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

NEW



4590WT WINTER

Guante de fibra K-ROCK® sin costuras mezclado con otras fibras sintéticas recubierto de nitrilo micro foam con interior de vulvizo.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra textil K-ROCK®, aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Forro interior de vulvizo que mantiene la temperatura de las manos estables en situaciones de frío.
- Resistencia al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Recubierto en palma y medio dorso, mayor protección.
- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Manejo en superficies secas, húmedas o aceitosas
- Apto para dispositivos táctiles.

Tallas: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Cámaras frigoríficas y congelado / Automoción / Logística y almacenes / Trabajos en exterior / Montaje / Conservación y mantenimiento de espacios públicos / Industria agroalimentaria.



K-ROCK

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

NEW



DY040RF NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based y fibra de acero con recubrimiento de espuma de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Elevada protección al corte.
- Excelente agarre en situaciones húmedas, aceitosas y secas.
- Refuerzo de nitrilo en la zona del pulgar, donde hay más desgaste.
- Apto para dispositivos táctiles.
- Recubrimiento de nitrilo foam que aporta flexibilidad y un excelente agarre.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
 Grueso: galga 15



USOS

Montaje y ensamblado de piezas metálicas / Transformados metálicos / Instalaciones y mantenimiento / Automoción / Montaje y mantenimiento aeronáutico / Manipulación de vidrio





4220RF POWER FIT

Fibra K-ROCK® sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo estanco hasta medio dorso y nitrilo arenoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® de galga 18 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que ofrece mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Recubierto en palma y medio dorso con una primera capa de nitrilo estanco y la segunda capa de nitrilo arenoso en la palma que proporciona un mayor agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15”.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 18

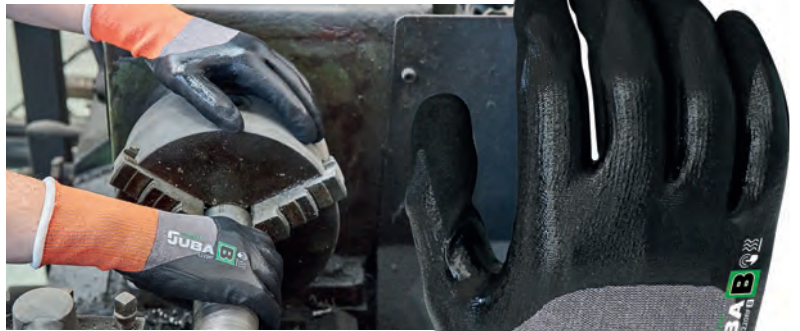


USOS

Trabajos con objetos con aristas o cantos con riesgo de corte moderado / Ensamblaje metálico con necesidades de tacto / Estampación de piezas metálicas / Mecanizado metálico / Mantenimiento mecánico / Manipulaciones de piezas calientes / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles



12 120



K-ROCK

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



4230RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo (nitrilo estanco y nitrilo arenoso).

CARACTERÍSTICAS

- Gran flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice, mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Totalmente recubierto con una primera capa de nitrilo estanco y la segunda capa de nitrilo arenoso con PU de base acuosa en la palma, mayor agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- El nitrilo ofrece un mayor agarre en aceite que otros recubrimientos.
- Resistente al calor por contacto, 100° C durante 15”.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Trabajos con objetos con aristas o cantos cortantes con riesgo de corte medio/alto / Ensamblaje metálico con necesidades de tacto / Plegado y estampación de piezas metálicas / Mecanizado, montaje metálico, manipulación de chapas, fabricación de embalajes metálicos / Dispositivos táctiles



12 120



K-ROCK

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



AG540
Doble recubrimiento en la palma



AG541
Doble recubrimiento en la palma y dedos



AG542
Doble recubrimiento total



AG540/AG541/AG542 ACTIVGRIP OMEGA

Guantes sin costuras fabricados con polietileno de alta densidad mezclado con fibra de vidrio y doble recubrimiento de nitrilo estanco con acabado Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- Ofrece un máximo confort, tacto y flexibilidad.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites, gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish® que dispersa los líquidos, en las zonas donde el guante está recubierto.

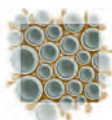
Tallas AG540 – AG541: 7 / 8 / 9 / 10

Tallas AG542: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Manipulación de objetos cortantes y piezas aceitadas /
Cristaleros / Automoción / Inspecciones con riesgo de corte /
Industria del vidrio / Plantas de reciclaje industrial



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan
los líquidos





5135 AGILITY CUT

Nitrilo foam con forro interior de nailon mezclado con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas con cinta elástica en la muñeca.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- El nitrilo foam proporciona un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- Cierre en la muñeca con cinta elástica.
- Apto para el contacto con alimentos.

Tallas 5135: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



USOS

Construcción / Mantenimiento y montaje / Automoción y talleres mecánicos / Industria del papel / Logística y almacenes / Industria alimentaria



5135



534 ACTIVGRIP

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

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- 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.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

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



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan
los líquidos



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

SE SUSTITUYE POR EL 5915

NEW



TOWA®

5915 ACTIVGRIP ADVANCED KEYS

Guante de Kevlar® e hilo de acero recubierto de nitrilo MicroFinish® en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Guante con alta resistencia al corte y resistencia al calor por contacto hasta 250 grados durante 15 segundos.
- Apto para el uso con pantallas táctiles.
- Doble revestimiento para evitar la penetración de aceite en la palma.
- El revestimiento transpirable MicroFinish® proporciona un excelente agarre y flexibilidad.
- El soporte sin costuras de galga 15 está fabricado con Kevlar® e hilo de acero.

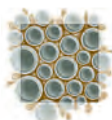
Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Automoción / Mantenimiento / Manipulación de materiales aceitosos / Construcción / Manipulación de vidrio y chapas



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan los líquidos





4403HC POWER CUT

Fibra de Dyneema® sin costuras mezclado con fibra de vidrio, recubierto de nitrilo NFT.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable hasta 60°.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad, sensación de frescura y transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Recubierto en palma y medio dorso.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Reciclado de basura y residuos / Embotelladoras / Litografía / Industria de electrodomésticos / Montaje y ensamblaje de piezas aceitadas



4405 POWER CUT

Fibra para-aramida sin costuras, hilo de acero y elastano (spandex) recubierto de nitrilo NFT.

CARACTERÍSTICAS

- Mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura y transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos o aceitados.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13



USOS

Industria del vidrio / Cerámicas / Manipulación de hojas de metal y piezas húmedas o aceitadas / Estampación / Industria del caucho





NX400/NX410 NINJA X4

Nailon sin costuras y fibra de vidrio recubierto de bipolímero (poliuretano y nitrilo).

CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento obtiene la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- NX410 mayor protección, recubierto hasta medio dorso.

Tallas NX400: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Tallas NX410: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso: galga 10

USOS

Mecanizado de piezas / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de chapas / Enlatado / Plantas embotelladoras



NX400

NX410



4560IM/H4560IM IMPACT

Fibra K-ROCK® sin costuras con recubrimiento de nitrilo foam en palma, refuerzos en nudillos y dorso, acolchado 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.
- Acolchado en palma, aumenta la protección de la palma para manipular objetos pesados.
- Disponible con blíster reciclado para punto de venta (H4560IM).

Tallas 45460IM: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H45460IM: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



H4560IM
 Cartoncillo reciclado



4560IM



K-ROCK

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

NEW

PROTECCIÓN
AL CORTE

4550IM IMPACT

Fibra K-ROCK® sin costuras con recubrimiento de nitrilo arenoso en la palma y refuerzos anti-impacto en dorso y nudillos.

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

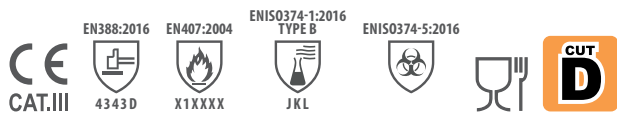
Trabajos pesados / Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano / Manipulación de objetos con cantos y aristas cortantes / Construcción y mantenimiento eólico / Montaje y mantenimiento de ascensores / Sector petroquímico / Construcción y obra pública / Áridos y canteras / Industria de la cerámica



K-ROCK

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

Tecnología T-Touch para un excelente agarre / Revestimiento especial anti deslizante



5813 T-TOUCH CHEM

HPPE con recubrimiento triple capa de nitrilo con tecnología T-Touch, acabado esponjoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente estanqueidad gracias a su doble recubrimiento.
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo arenoso ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- Optimiza la destreza y el tacto en comparación con el uso de un doble guante.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Forro interior de alta visibilidad, los cortes se detectan rápidamente.
- El manguito se puede doblar para evitar que los productos químicos resbalen por el brazo.
- Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total, EN 374-2:2014.
- Apto para uso alimentario.

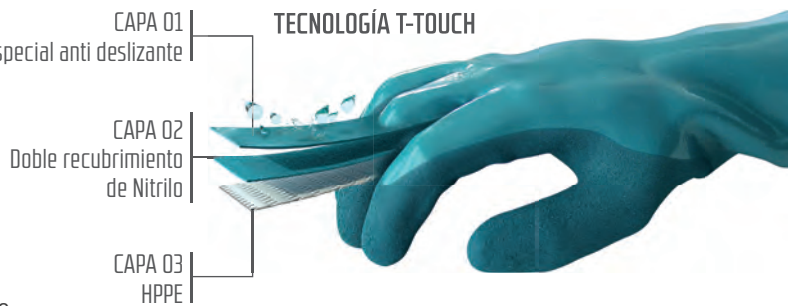
Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 1.70 -1.90 mm



USOS

Manipulación de chapas y paneles metálicos / Piezas con bordes afilados / Limpieza de derramas y fugas / Refinería y petróleo / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Industria del metal y automoción / Industria química. Industria alimentaria / Plantas de reciclaje y recogida de basuras



4211RF/H4211RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio e hilo de acero, recubierto de nitrilo T-Touch arenoso en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® de galga 13 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad .
- Apto para el uso de dispositivos táctiles.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4211RF)

Tallas 4211RF: 5 (NEW) / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H4211RF: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



H4211RF



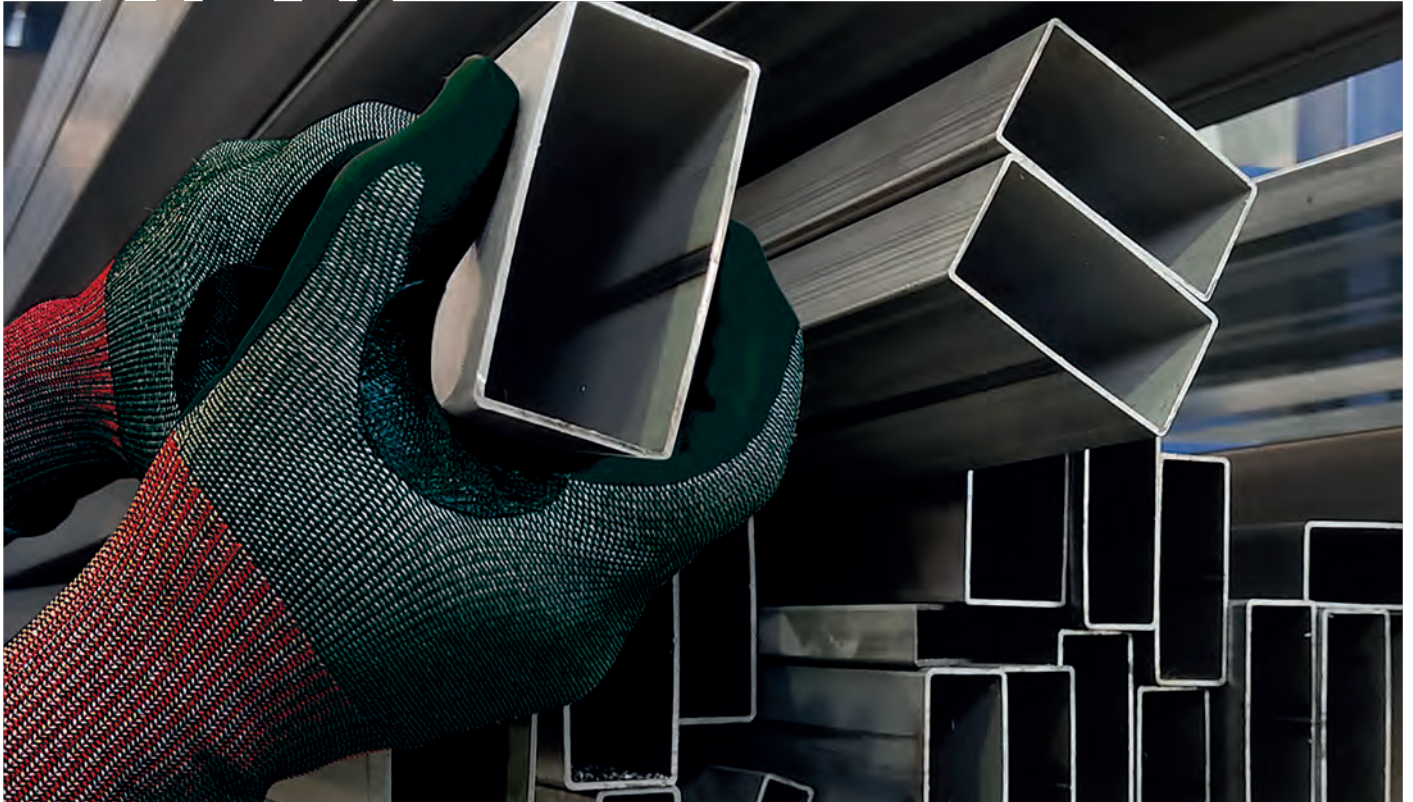
4211RF



K-ROCK

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

NEW

PROTECCIÓN
AL CORTE

4212RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras, recubierto de nitrilo foam en palma con refuerzo extra entre el índice y el pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® de galga 13 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Elevada resistencia al corte.
- Mayor durabilidad.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Montaje y ensamblado de piezas metálicas / Transformados metálicos / Instalaciones y mantenimiento / Automoción / Montaje y mantenimiento aeronáutico / Inyección y desmoldeado de plásticos / Manipulación de vidrio



12

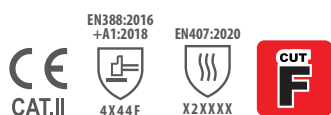
120



K-ROCK

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

NEW



4434 POWER CUT

Fibra K-ROCK® con recubrimiento doble capa en palma y medio dorso de bipolímero con tecnología T-Touch Flex: nitrilo y poliuretano de base acuosa, con acabado de espuma especial. Palma de piel serraje hidrofugado.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia al corte (máximo nivel – letra F).
- El nitrilo T-Touch en palma y medio dorso proporciona una mayor impermeabilidad a aceites y grasas en esa zona, para trabajos con mayor exposición a estos productos.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Soporte de galga 13 sin costuras que aporta flexibilidad y confort.
- Piel serraje hidrofugado que aporta buen agarre y mayor resistencia mecánica con durabilidad en medios húmedos o aceitados.
- Cosido con hilo de aramida para aumentar la resistencia de las costuras.
- Máxima resistencia a la abrasión, corte, degarro y perforación.

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

Grueso: galga 13



USOS

Metalurgia / Automoción / Estampación metálica / Cerámica / Manipulación de vidrio / Manipulación de objetos con riesgo de corte y temperatura de contacto / Trabajos con riesgo de corte en productos aceitados



6

60



K-ROCK

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



NROO IMPACT

Fibra Kevlar®, HPPE y otras fibras, sin costuras, recubierto de nitrilo 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.





4428 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con recubrimiento doble capa de bipolímero con tecnología T-Touch®: nitrilo y poliuretano de base acuosa, con acabado esponjoso.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® de galga 13 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Recubrimiento de bipolímero con el que se obtiene la flexibilidad del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente resistencia a la abrasión lo que le aporta una mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies húmedas, aceitadas y secas.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Refuerzo entre el pulgar y el índice para aquellos trabajos donde haya más desgaste en esta zona.
- Nivel máximo de protección al corte.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



USOS

Manipulación de piezas aceitadas / Automoción / Industria del vidrio / Manejo de chapas / Inyección y moldeado de plásticos



K-ROCK

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



5020BL POWER CUT

Fibra textil K-ROCK® sin costuras, nailon y elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, flexibilidad y confort.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Ambidextro.
- Proporciona un buen agarre, confort de uso y flexibilidad.
- Gracias a su construcción y la naturaleza de sus fibras mantiene la mano con sensación de frescura.
- Nivel máximo de protección al corte.
- Especial uso alimentario.
- Se pueden utilizar debajo de otros guantes para una protección extra.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10



USOS

Industria alimentaria / Preparación de productos cárnicos / Salas blancas / Fabricación y ensamblado de vidrio plano para automoción / Industrias papeleras



K-ROCK

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



5013GY

5013BL



DK7RDBK

DK7



DY020 POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras recubierto de puntos de nitrilo en palma y dorso.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Puntos de nitrilo para un mejor agarre.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Puntas de los dedos reforzadas para una mayor durabilidad.
- Ambidextro.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 13



USOS

Automoción / Industria del vidrio / Ensamblado de piezas de metal / Almacenes / Embotellado / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Manipulación de flejes



12 120



5013BL/5013GY

Fibra Dyneema® sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema®, gran resistencia y protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Ambidextro.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante.
- Se puede utilizar bajo otros guantes para mayor protección.
- Bolsa individual neutra.
- 5013BL apto para el contacto con alimentos.
- 5013GY para entornos más sucios.

Tallas 5013BL: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Tallas 5013GY: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel

12 144
— Unidades —

DK7/DK7RDBK

Fibra Kevlar® sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- El Kevlar® ofrece una excelente resistencia al corte y al calor, permitiendo al usuario una flexibilidad y un tacto óptimos.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").
- DK7RDBK mayor agarre en superficies secas gracias a los puntos de PVC en la palma.

Tallas: 7 / 8 / 9
Grueso: galga 7

USOS

Industria metalúrgica / Industria del vidrio / Industria del aluminio y bocas de horno / Industria del papel / Fabricación de plásticos / Aeronáutica



12 144



DCRNM1/DCRNM7

Fibra de Dyneema® sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Ambidextro.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante.
- Se puede utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección.
- Apto para el contacto con alimentos.
- Bolsa individual neutra.

Tallas DCRM1: 5 / 6 / 7 / 8 / 9

Tallas DCRM7: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10 (DCRNM1) / galga 7 (DCRNM7)

USOS

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel



DCRNM1

DCRNM7



5010BL/5010GY

Fibra Dyneema® sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Ambidextro.
- Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante.
- Se puede utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección.
- Apto para el contacto con alimentos (5010BL).
- 5010GY para entornos más sucios.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9

Grueso: galga 10

USOS

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado) / Industria de la madera / Industria del vidrio / Industria del papel



5010BL

5010GY





5710 POWER FIT

Manguito de fibra Kevlar®.

CARACTERÍSTICAS

- El manguito debe usarse con un guante anticorte apropiado por encima.
- Debe usarse encima de la ropa ya que es de construcción unicapa, más ligera y elástica.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15") y a la propagación limitada de llama (A1).
- Su fibra 100% Kevlar® proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces mientras mantiene un alto grado de comodidad para el usuario.

Talla: Única
Grueso: galga 10
Largo: 50 cm



USOS

Industria del automóvil / Industria del metal y aluminio / Fundición / Manipulación de plásticos cortantes, alambre o cable / Manipulación de madera contrachapada / Manipulación de vidrio / Estampación



SAFETY EVOLUTION
JUBA



KS5820 KEEP SAFE

Fibra HPPE sin costuras mezclado con otras fibras sintéticas.

CARACTERÍSTICAS

- Cierre con tira ajustable superior y ojal en la mano para un mayor ajuste.
- Ofrece una excelente transpiración y confort.
- Se utiliza con un guante apropiado por encima.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

Tallas: Única
Grueso: galga 13
Largo: 46 cm



USOS

Industria del vidrio / Mecanizados / Industria aeronáutica / Electrodomésticos / Sector del automóvil / Industria del cartón



GS13M CUT&FEEL

Manguito de polietileno de alta densidad (HPPE)

CARACTERÍSTICAS

- Sin fibra de vidrio en su fabricación por lo que no irrita la piel.
- Transpirable.
- Lavable.
- Ojal en la mano para un mayor ajuste.
- Se debe utilizar con un guante apropiado por encima.
- Apto para uso alimentario.

Tallas: Única
Grueso: galga 13
Largo: 36 cm



USOS

Industria agroalimentaria / Industria del vidrio / Industria del automóvil / Inyección y moldeo de plásticos / Aeronáutica / Renovables / Industria de electrodomésticos





SKST



COSKST



SKST/COSKST

Manguito de fibra Kevlar®.

CARACTERÍSTICAS

- El manguito debe usarse con un guante apropiado por encima.
- El ojal para el pulgar asegura que el manguito no se mueva ofreciendo mayor protección.
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Su fibra 100% Kevlar® proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces mientras mantiene un alto grado de comodidad para el usuario.

Talla: Única

Grueso: galga 10

Largo SKST: 25 cm / 36 cm / 46 cm / 56 cm

Largo COSKST: 36 cm

USOS

Industria del metal y aluminio / Automoción / Fundición / Manipulación de vidrio y madera contrachapada / Estampación / Manipulación de alambres y cables



4438 POWER CUT

Manguito de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Muy ligero y flexible.
- No deja pelusa.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Debe usarse encima de la ropa ya que es de construcción unicapa y con un guante apropiado por encima.
- Apto para uso alimentario.

Tallas: Única

Grueso: galga 10

Largo: 45 cm

USOS

Industria alimentaria / Industria del vidrio / Manejo de chapas / Automoción / Aeronáutica / Industria de electrodomésticos / Mecanizados de piezas



KS5850 POWER CUT

Manguito de fibra anti-corte K-ROCK®.

CARACTERÍSTICAS

- Calor por contacto (100°C durante 15”).
- Cierre con velcro superior y ojal en la mano para un mayor ajuste.
- El ojal hace que el manguito no se desplace y evite el riesgo de corte.
- Ofrece una excelente transpiración y confort.
- Se utiliza con un guante apropiado por encima.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

K-ROCK

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

Tallas: Única

Grueso: galga 13

Largo: 46 cm

USOS

Industria del vidrio / Mecanizados / Industria aeronáutica / Electrodomésticos / Sector del automóvil / Industria del cartón

