

# CORTE

PROTECCIÓN AL CORTE

En esta sección aparecen distintos soportes resistentes al corte como la fibra DYNEEMA®, DYNEEMA DIAMOND® y K-ROCK®, con una variedad de recubrimientos como el nitrilo, látex, poliuretano y bpolímero que ofrecen diferentes niveles de corte y posibilidad de un máximo agarre en diferentes entornos.

Una amplia variedad de modelos para cubrir las diferentes necesidades de los usuarios en ambientes de trabajo que manipulen piezas cortantes.





## 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® sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma y medio dorso.

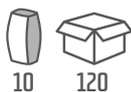
### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- 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 moldeo 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 para-aramida (Kevlar®) con nailon sin costuras recubierto de PU en la palma.

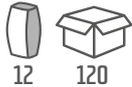
### CARACTERÍSTICAS

- 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

### 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



## KSCP300 KEEP SAFE

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

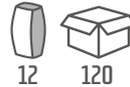
### CARACTERÍSTICAS

- 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 individual para punto de venta (HKSCP300).

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

### USOS

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



## HGKSCP300 KEEP SAFE

Poliéster HDPE 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 individual para punto de venta.

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

### USOS

Afilado de motosierras, tijeras de podar y sierras de poda / Manipulación de vallados / Colocación de tutores para la huerta





## NX4C00 NINJA X4

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

### CARACTERÍSTICAS

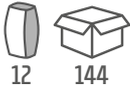
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Buen agarre en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas.
- Excelente tacto y flexibilidad.
- Función higienizante Sanitized®.



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 y fibra de vidrio recubierto de bpolímero (poliuretano y nitrilo).

### CARACTERÍSTICAS

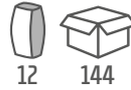
- Bipolímero, tecnología que mezcla materiales ofreciendo un agarre extremo, transpirable, grueso y flexible.
- Excelente resistencia a la abrasión
- Sin silicona orgánica.
- Recubrimiento bpolímero: El PU aporta flexibilidad y tacto y el nitrilo aporta resistencia mecánica.
- Función higienizante Sanitized®.



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 sin costuras con fibra de vidrio 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



H4411



HDY008SP



## 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.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4411).

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

**Tallas H4411:** 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



12 120



## DY008SP POWER CUT

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras recubierto de poliuretano.

### 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.
- Disponible con blíster reciclado individual 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



10 120



## DY008B POWER CUT

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras mezclado con nailon y elastano recubierto de poliuretano

### 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.
- Color oscuro para ambientes más sucios.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

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

**Grueso:** galga 15

### USOS

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



10 120



## 4400 POWER CUT

Fibra Dyneema® sin costuras mezclado con fibra de vidrio 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.
- Apto para uso alimentario.

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® sin costuras mezclado con fibra de vidrio con 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.
- Recubrimiento en palma y medio dorso para una mayor protección.

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® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de PU en palma y medio dorso con 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.

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





## 4408 POWER CUT

Fibra Dyneema® Diamond sin costuras recubierto de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

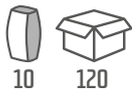
- Tecnología Dyneema® Diamond.
- Lavable.
- Tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura, gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Bolsa individual neutra.

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 moldeo de plásticos / Montaje de máquinas y equipos



## KSCP500 KEEP SAFE

Fibra HDPE sin costuras y fibra de vidrio recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

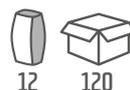
- Excelente comportamiento al desgaste y buena protección al corte.
- Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.

Tallas: 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® sin costuras mezclado con fibra de vidrio y poliamida recubierto de poliuretano.

### 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

NEW

ENTORNOS ATEX



## 4422 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras recubierto de poliuretano en la palma. Antiestático.

### CARACTERÍSTICAS

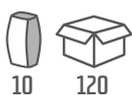
- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK®, que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, húmedos y ligeramente aceitosos.
- Todos los dedos son táctiles para facilitar el trabajo con pantallas.
- 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.

NEW

PROTECCIÓN  
AL CORTE

## 4500 POWER CUT

Fibra Dyneema® sin costuras y otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano.

### 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



10 120



## 4570RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio, poliéster y elastano, recubierto de 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: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
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



12 120



# K-ROCK

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

# NEW



## 4540RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio, hilo de acero, nailon y elastano recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

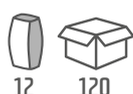
- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Tacto extra con un óptimo agarre en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

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



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

NEW

PROTECCIÓN  
AL CORTE

## 4213 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio e hilo de acero recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

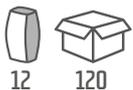
- Ofrece elevados niveles de resistencia mecánica, buen agarre y tacto con altos niveles de confort para el usuario.
- Proporciona un tacto excelente.
- Ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- 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 para-aramida (kevlar®) sin costuras recubierto de látex rugoso.

### 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



## 344 POWER GRAB KEV4

Fibra para-aramida (kevlar®) sin costuras recubierto de látex Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

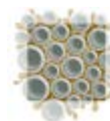
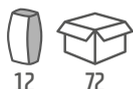
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Excelente agarre en situaciones húmedas y secas gracias a las ventosas de la Tecnología Microfinish® 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 de Dyneema® sin costuras mezclado con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas, recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

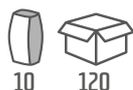
- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una excelente protección al corte y a la abrasión, es lavable.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Excelente 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 de Dyneema® sin costuras mezclado con fibra de vidrio recubierto de látex 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 a una temperatura de hasta 60°C.
- Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- 4404 ofrece una protección total.
- 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

# NEW



## H4580 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con fibra de vidrio, poliéster y elastano recubierto de 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.

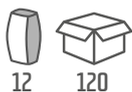
Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

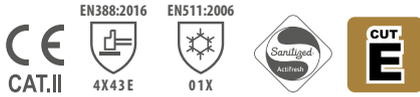
### USOS

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® sin costuras mezclado con otras fibras sintéticas recubierto en palma de bopolímero (látex y nitrilo) rugoso. Interior acrílico para el frío.

### CARACTERÍSTICAS

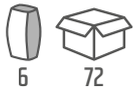
- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los 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® sin costuras mezclado con hilo de acero recubierto de látex rugoso.

### 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

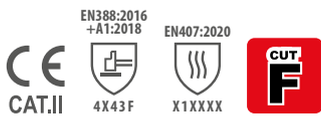
**Grueso:** galga 10

### USOS

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



# NEW



## 4426 POWER CUT

Fibra K-ROCK® mezclada con otras fibras sintéticas con recubrimiento de látex rugoso en palma.

### CARACTERÍSTICAS

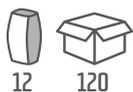
- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort.
- Alta resistencia frente al corte por objetos con aristas afiladas.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Dorso fresco para 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.



## DY012BL POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras recubierto de nitrilo estanco en palma

### CARACTERÍSTICAS

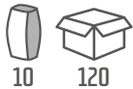
- La fibra Dyneema® es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
- Lavable a una temperatura de hasta 60°C.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación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



10

120



## 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



10

120





## 9932NKJB JUNIT

Fibra para-aramida (kevlar®) y algodón recubierto total de nitrilo estanco pesado con forro interior.

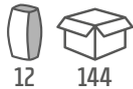
### CARACTERÍSTICAS

- 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.

**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

## 4220RF POWER FIT

Fibra K-ROCK® sin costuras mezclada con nailon y otras fibras sintéticas con doble recubrimiento de bipolímero (nitrilo + PU de base acuosa) en palma y medio dorso.

### 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.
- 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 18

### USOS

Manipulación y trabajos con objetos con aristas o cantos con riesgo de corte moderado / Ensamblaje metálico con necesidades de tacto en superficies secas, húmedas y aceitadas / Estampación de piezas metálicas / Mecanizado metálico / Mantenimiento mecánico / Manipulaciones de piezas calientes / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles



# 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

Polietileno de alta densidad sin costuras mezclado con fibra de vidrio y doble recubrimiento de nitrilo estanco 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.

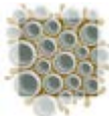
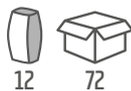
Tallas AG540 – AG541: 7 / 8 / 9 / 10

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



NEW

PROTECCIÓN  
AL CORTE

## 4230RF POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras con doble recubrimiento de bipolímero (nitrilo + PU de base acuosa).

### CARACTERÍSTICAS

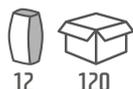
- Gran flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice, mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Totalmente recubierto con una primera capa de nitrilo estanco y la segunda capa de nitrilo arenoso con PU de base acuosa en la palma que proporciona un mayor agarre en entornos secos, húmedos 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

Manipulación y trabajos con objetos con aristas o cantos cortantes con riesgo de corte medio/alto / Ensamblaje metálico con necesidades de tacto tanto en manipulaciones en medio seco o aceitados / Plegado y estampación de piezas metálicas / Mecanizado, montaje metálico, manipulación de chapas, fabricación de embalajes metálicos / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles



# K-ROCK

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

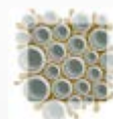


DY012

DY012FC



H5135



Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan  
los líquidos



## DY012/DY012FC POWER FIT

Fibra Dyneema® sin costuras con recubrimiento de nitrilo foam.

### 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 ya que el nitrilo proporciona mayor resistencia al aceite y solventes que cualquier otro recubrimiento.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Ref.: DY012FC completamente recubierto.

Tallas DY012: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Tallas DY012FC: 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 / Mecanizado de piezas



## 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.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5135).

Tallas 5135: 7 / 8 / 9 / 10  
Tallas H5135: 9 / 10  
Grueso: galga 13

### USOS

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



## 591 ACTIVGRIP ADVANCE KEV

Kevlar® sin costuras recubierto de nitrilo Microfinish® en palma.

### CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Microfinish® es un revestimiento único que dispersa los líquidos y aceites y permite un agarre excepcional en superficies húmedas o engrasadas.
- Excelente destreza, comodidad y flexibilidad.
- 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  
Grueso: galga 13

### USOS

Automoción / Construcción / Industria del vidrio / Plantas de reciclaje industrial / Manejo de piezas aceitadas / Montaje de cristales





## 4403HC POWER CUT

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

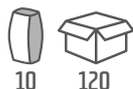
### CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Dyneema®.
- 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.
- Función higienizante Sanitized®.

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



10 120



## 4405 POWER CUT

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

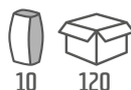
### CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Función higienizante Sanitized®.

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



10 120



## 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.
- 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.
- 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



12 144

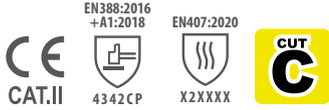


NX400  
Recubierto en palma



NX410  
Recubierto palma y medio dorso

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.

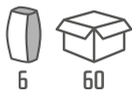
### CARACTERÍSTICAS

- 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.



## 534 ACTIVGRIP

Fibra ATA® sin costuras recubierto de nitrilo Microfinish®.

### CARACTERÍSTICAS

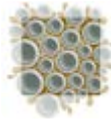
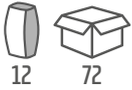
- Advanced Technology Armor (ATA) es un hilo diseñado con una combinación de fibras anticortes que permite obtener un nivel de resistencia al corte hasta dos veces superior si se compara con un guante anticorte convencional.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Tecnología Microfinish®: ventosas microscópicas crean un vacío, dispersando el aceite y otros fluidos para que la superficie de agarre quede limpia y sea más segura.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.
- Ofrece un máximo confort, tacto y flexibilidad que hace que sea como una segunda piel, aumenta la destreza y reduce la fatiga de las manos.
- Resistente al calor por contacto 250°C durante 15”.
- El soporte sin costuras mantiene las manos frescas y ofrece una excelente flexibilidad para minimizar la fatiga de la mano aumentando la productividad, transpirable.

**Talla:** 8 / 9 / 10

**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

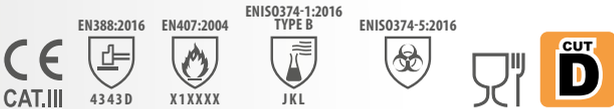


Tecnología Microfinish®  
Ventosas que disipan los líquidos



PROTECCIÓN AL CORTE

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



## 5813 T-TOUCH CHEM

HPPE recubierto de bpolimero (nitrilo + PU de base acuosa).

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente estanqueidad gracias a su doble recubrimiento de bpolimero.
- 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

**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



CAPA 01  
Tecnología T-TOUCH

CAPA 02  
Doble recubrimiento de Bpolimero (Nitrilo + PU de base acuosa)

CAPA 03  
HPPE



# NEW



## 4211RF POWER CUT

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

### CARACTERÍSTICAS

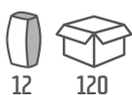
- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® de galga 13 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión,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

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

Grueso: galga 13

### USOS

Manipulación de piezas metálicas con cantos o aristas cortantes, tanto secas como ligeramente aceitadas / Plegado metálico / Estampación piezas metálicas / Ensamblaje metálico (fabricación de bienes de equipo, automoción, aeronáutica) / Fabricación de envases metálicos / Matricería y moldes: Mecanizado y ajuste / Trabajos con perfiles metálicos / Trabajos con flejes metálicos / Trabajos de mantenimiento / Industria alimentaria



H4211RF

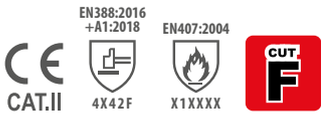


**K-ROCK**  
K-ROCK® es una marca registrada de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

# NEW



PROTECCIÓN  
AL CORTE



## 4428 POWER CUT

Fibra K-ROCK® sin costuras recubierto de bpolímero, nitrilo con tecnología T-touch® y poliuretano de base acuosa.

### CARACTERÍSTICAS

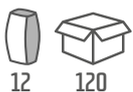
- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® de galga 13 que aporta un excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Recubrimiento de bpolímero con el que se obtiene la flexibilidad del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente resistencia a la abrasión lo que le aporta una 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.

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.



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.

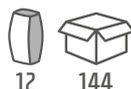
### CARACTERÍSTICAS

- La fibra Dyneema® 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.
- 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 ofrecer mayor protección.
- Bolsa individual neutra.
- 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 para-aramida (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



## 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.
- 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



## 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

# NEW



## 5020BL POWER CUT

Fibra textil K-ROCK® sin costuras mezclada con fibra de vidrio, hilo de acero, nailon y elastano.

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK® que aporta tacto, flexibilidad y confort.
- 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 / 11

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.



## 5710

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



## 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.

**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 KEEP SAFE

Manguito de HPPE mezclado con otras fibras sintéticas

### CARACTERÍSTICAS

- Ha sido ensayado para calor por contacto según EN702:1994 obteniendo un tiempo de 14” para una temperatura de 100°C.
- 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.

**Tallas:** Única

**Grueso:** galga 13

**Largo:** 46 cm

### USOS

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

