

SAFETY EVOLUTION

JUBA

GUANTES DE PROTECCIÓN AL CORTE



K-ROCK+

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

EL PODER DE PROTEGER, EL PODER DE SENTIR

Os invitamos a conocer **K-ROCK+**, la nueva tecnología de protección al corte de Juba, que ha revolucionado los guantes de trabajo.

Esta nueva gama incorpora:

- Fabricado sin fibras irritantes para la piel (ni fibra de vidrio ni hilo de acero).
- Máximos niveles de protección al corte.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice.
- Puños ergonómicos y más largos para mayor ajuste y protección.
- Resistencia al calor por contacto 100° (menos KPNI4421).
- Propiedad táctil para el uso de pantallas.
- Amplia disponibilidad de tallas.

+ DURABILIDAD

La línea **K-ROCK+** destaca por su durabilidad excepcional. Está diseñada para resistir los desafíos más extremos y proporcionar a tus guantes una vida útil prolongada, garantizando siempre el máximo rendimiento.

+ EFICIENCIA

Su diseño ergonómico permite una gran destreza y facilita enormemente el trabajo ya que optimiza cada movimiento. Su combinación entre resistencia y manejabilidad, permiten abordar cada tarea con precisión y rapidez.

+ SENSIBILIDAD

La sensibilidad táctil experimenta tal mejora que los guantes **K-ROCK+** se convierten en una extensión natural de tus manos.

+ SEGURIDAD

Esta nueva gama ofrece un excelente agarre y protección al corte sin sacrificar la comodidad, de tal manera que proporciona la seguridad y la tranquilidad que necesitas en cada momento. Esto es posible gracias a su fibra compuesta, al recubrimiento y al refuerzo entre el pulgar y el índice que llevan incorporados todos los guantes.



4540RF



POLIURETANO

KPPU4418 POWER CUT

Máxima comodidad y tacto en entornos secos.

Guante muy fino. Transpirable y flexible con alta resistencia al corte (letra E), muy recomendable en entornos secos donde se necesita tacto y destreza.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra K-ROCK+® (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con nailon y elastano recubierto de poliuretano en la palma.
- **Galga 18** para mayor destreza y comodidad.
- **Táctil para el uso de pantallas.**
- Buen **agarre en superficies secas**, ligeramente húmedas o aceitosas.
- Muy **ergonómico**, ligero y transpirable.
- **Refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice** para aquellos trabajos donde haya más desgaste en esta zona.
- Gran **resistencia a la abrasión.**
- **Resistente al calor por contacto**, 100°C durante 15".

USOS

- **Aeronáutica y renovables.**
- **Línea de montaje.**
- **Inyección de moldes.**
- **Automoción.**
- **Manipulación de piezas metálicas.**
- **Almacenes.**



GALGA 18 Tallas de 6 A 11  
12 120



NITRILO

KPNI4515 POWER CUT

Máximo nivel anticorte (F) sin irritación en la piel.

Excelente protección al corte, muy flexible recubierto de nitrilo micro-foam. Confort, transpirabilidad y durabilidad para trabajos en cualquier tipo de entorno.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra K-ROCK+® (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con nailon y elastano recubierto de nitrilo foam.
- **Refuerzo entre el pulgar y el índice** que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- **Táctil para el uso de pantallas.**
- Buen **agarre** en ambientes secos, húmedos y aceitados.
- Excelente **resistencia a la abrasión**, mayor durabilidad.
- **Resistente al calor por contacto**, 100°C durante 15" para trabajos con piezas calientes.

USOS

- **Montaje y ensamblado de piezas metálicas.**
- **Logística.**
- **Transformados metálicos.**
- **Instalaciones y mantenimiento.**
- **Automoción.**
- **Montaje y mantenimiento aeronáutico.**
- **Inyección y desmoldeado de plásticos.**
- **Manipulación de vidrio.**



GALGA 15 Tallas de 6 A 11  
12 120





NITRILO

KPNI4418 POWER CUT

Equilibrio perfecto entre protección y tacto.

Muy fino y flexible con buena resistencia al corte (letra D) recubierto de nitrilo foam. Comodidad y transpirabilidad para trabajar en superficies secas, ligeramente húmedas o aceitadas.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra K-ROCK+® (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con nailon y elastano recubierto de nitrilo foam.
- **Galga 18.** Excelente tacto, destreza y comodidad.
- **Refuerzo entre el pulgar y el índice** que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- **Táctil** para el uso de pantallas.
- Buen **agarre en ambientes secos**, húmedos y aceitados.
- Excelente **resistencia a la abrasión**, mayor durabilidad.
- **Resistente al calor por contacto**, 100°C durante 15" para trabajos con piezas calientes.

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.

GALGA 18 Tallas de 6 A 11



KPNI4421 POWER CUT

Máxima precisión y protección

El más fino de la colección K-Rock+ por su galga 21 y, por supuesto, sin descuidar la protección alta al corte (letra E). Confort y transpirabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra textil K-ROCK+® (sin fibra de vidrio ni hilo de acero), nailon y spandex con recubrimiento nitrilo micro foam.
- **Galga 21.** Muy flexible, ligero y preciso, lo que aporta una gran destreza al usuario a la hora de trabajar con objetos cortantes de pequeño tamaño.
- **Refuerzo entre el pulgar y el índice.**
- Excelente **protección al corte** con un gran nivel de confort.
- El **recubrimiento de espuma de nitrilo** proporciona un **agarre fuerte** y firme cuando se trabaja en condiciones ligeramente aceitosas o en entornos secos.
- **Propiedad táctil:** Los usuarios pueden utilizar los paneles táctiles de máquinas industriales y las pantallas táctiles de smartphones sin tener que quitarse los guantes.

USOS

- Excelente para todos los trabajos con objetos muy cortantes y pequeños.
- Plegado metálico.
- Estampación.
- Piezas metálicas y ensamblaje metálico (fabricación de bienes de equipo, automoción, aeronáutica).
- Fabricación de envases metálicos, matricería y moldes: mecanizado y ajuste, trabajo con perfiles o flejes metálicos.
- Industria papelera.
- Trabajos de mantenimiento.

GALGA 21 Tallas de 6 A 11





KPNI4415FC POWER CUT

Revestimiento completo, gran ajuste, corte E.

Acabado en nitrilo arenoso para lograr un buen agarre en entornos aceitosos. Muy flexible y alta protección al corte.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra K-ROCK+® (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con doble recubrimiento de nitrilo. RECUBRIMIENTO TOTAL.
- Nailon y elastano sin costuras con **doble recubrimiento de nitrilo**, primera capa en nitrilo estanco y la exterior de nitrilo arenoso para mejorar el agarre en entornos aceitosos o grasientos, **refuerzo entre el dedo índice y el pulgar.**
- **Excelente agarre** en entornos secos y aceitados.
- Guante flexible y cómodo, con un **alto nivel de protección al corte.**
- Apto para el uso con **pantallas táctiles.**
- **Resistente al calor por contacto** (100°C durante 15").

USOS

- Automoción.
- Montaje.
- Operaciones con maquinaria.
- Mantenimiento.
- Logística y almacenes.
- Trabajos en exterior.

GALGA 15 Tallas de 6 A 11



KPNI4415HC POWER CUT

Revestimiento de medio dorso, gran ajuste, corte E.

Flexible con doble recubrimiento de nitrilo completo, gran protección al corte y acabado con nitrilo arenoso que proporciona un excelente agarre en entornos aceitosos.

CARACTERÍSTICAS

- Guante de fibra K-ROCK+® (sin fibra de vidrio ni hilo de acero) con doble recubrimiento de nitrilo. RECUBRIMIENTO MEDIO DORSO.
- Nailon y elastano sin costuras con **doble recubrimiento de nitrilo**, primera capa en nitrilo estanco y la exterior de nitrilo arenoso para mejorar el agarre en entornos aceitosos o grasientos, **refuerzo entre el dedo índice y el pulgar.**
- **Excelente agarre** en entornos secos y aceitados.
- Flexible y cómodo, con un **alto nivel de protección al corte.**
- Apto para el uso con **pantallas táctiles.**
- **Resistente al calor por contacto** (100°C durante 15").

USOS

- Automoción.
- Montaje.
- Operaciones con maquinaria.
- Mantenimiento.
- Logística y almacenes.
- Trabajos en exterior.

GALGA 15 Tallas de 6 A 11



K-ROCK+

| Modelos | Táctil | Normativas | | |
|--------------------|--------|-------------|-------|--------|
| | | Nivel Corte | EN388 | EN407 |
| POLIURETANO | | | | |
| KPPU4418 | ✓ | E | 3X42E | X1XXXX |
| NITRILO | | | | |
| KPNI4418 | ✓ | D | 4X42D | X1XXXX |
| KPNI4421 | ✓ | E | 3X32E | |
| KPNI4515 | ✓ | F | 4X43F | X1XXXX |
| KPNI4415FC | ✓ | E | 4X42E | X1XXXX |
| KPNI4415HC | ✓ | E | 4X42E | X1XXXX |

K-ROCK+

SAFETY EVOLUTION
JUBA

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT
Avda. de Logroño 29-31, 26250
Santo Domingo de La Calzada, La Rioja, España.
+ 34 941 340 885 / info@juba.es / www.jubappe.com