

A close-up photograph of a human hand crushing a dark, jagged rock. The hand is positioned in the center-right of the frame, with the fingers curled around the rock. The rock is being crushed, with small fragments and dust flying off. The background is a dark, textured surface, possibly asphalt or concrete, with more rock fragments scattered around. The lighting is dramatic, highlighting the texture of the skin and the sharp edges of the rock.

K-ROCK

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

GUANTES DE PROTECCIÓN AL CORTE

K-ROCK

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

➤ Tecnología K-Rock®, fibras con ingeniería textil

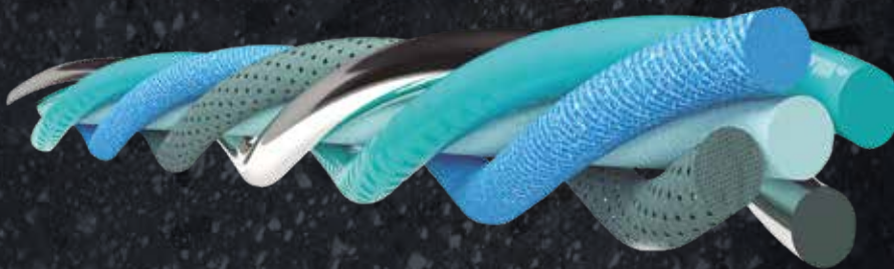
JUBA presenta la tecnología K-Rock®, fibra resistente al corte, con una alta durabilidad, que a su vez proporciona una sensibilidad táctil excepcional y una gran ergonomía.

K-Rock®, tecnología desarrollada y registrada por JUBA, es una de las mayores innovaciones en la fabricación de guantes de trabajo anticorte.

➤ Guantes Anticortes con tecnología K-Rock®

- Desarrollo de un filamento compuesto ligero y resistente a cortes.
- Más resistente frente a enganches y desgarros gracias al trenzado de 'hilos de ingeniería'.
- Los hilos K-Rock® combinan componentes de gran resistencia y alto rendimiento. Parten de un núcleo central cuya resistencia al corte aumenta al ser trenzado con hilos de otras fibras.

Guantes con tecnología K-Rock® muy resistentes al corte, aplicables para múltiples usos, siendo: LIGEROS, SUAVES, TRANSPIRABLES Y MUY CÓMODOS.



POLIURETANO

4422 POWER CUT ANTISTATIC

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de poliuretano en la palma. **Antiestático.**

CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos.
- **Todos los dedos son táctiles** para facilitar el trabajo con terminales táctiles.
- Guante de protección **disipador de cargas electrostáticas** para minimizar el riesgo y evitar daños en los productos manipulados por cargas electrostáticas en zonas con atmósferas inflamables o explosivas.

USOS

- Dispositivos táctiles.
- Mantenimiento de maquinaria con riesgo antiestático.
- Fabricación electrónica.
- Industria de electrodomésticos.
- Energías renovables.

GALGA 15 Tallas de 6 A 11



10 120



4570RF POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Sensación de frescura por su **gran transpirabilidad**.
- 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**.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15" para trabajos con piezas calientes.

USOS

- Trabajos mecánicos y mantenimiento.
- Automoción.
- Aeronáutica.
- Trabajos de instalación y mantenimiento.
- Cadenas de montaje.
- Ensamblaje de subconjuntos.

GALGA 13 Tallas de 6 A 12



12 120



4540RF POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de poliuretano en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- 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 individual para punto de venta (H4540RF).

USOS

- Ofrece buen tacto, siendo adecuado para trabajos mecánicos
- Automoción.
- Aeronáutica.
- Trabajos de instalación y mantenimiento.
- Montaje y ensamblado de piezas pequeñas.
- Trabajos de carpintería.
- Dispositivos táctiles.

GALGA 18 Tallas de 6 A 11



12 120



H4540RF

4540RF



4213 POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® 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.
- Sensación de frescura por su **gran transpirabilidad**.
- **Buen agarre** en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- **Excelente resistencia** a la abrasión.
- Mayor durabilidad.

USOS

- Automoción.
- Montaje de electrodomésticos.
- Aeronáutica.
- Mantenimiento de instalaciones y edificios.
- Construcción con manipulación de perfiles, cerámica y vidrio.
- Procesos de fabricación de placas y planchas de acero.
- estampación de piezas metálicas.

GALGA 13 Tallas de 6 A 11



12 120



H4580 POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de eco látex con micro ventosas en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Buena resistencia a la abrasión, **mayor durabilidad**.
- Con **blíster individual** para punto de venta.
- **Resistente al calor por contacto** (250°C durante 15").

USOS

- Manipulaciones de objetos con riesgo de corte medio/alto, tanto en medio seco como en superficies húmedas o mojadas.
- Trabajos de construcción.
- Canteras.
- Manipulación de productos cerámicos, pizarra.
- Instalaciones de fontanería.
- Industria del vidrio.



Diseño en palma de microventosas

GALGA 13 Tallas de 7 A 11



EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2X43D X2XXXX

4426 POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de látex rugoso en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- 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 gracias a su **transpirabilidad**.
- Su formato anatómico permite un **perfecto ajuste de la mano**.
- **Resistente al calor por contacto** (100°C durante 15").

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.



GALGA 13 Tallas de 6 A 11



EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
CUT F 4X43F X1XXXX

SIN RECUBRIMIENTO

5020BL POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® sin recubrimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Ambidextro.
- Proporciona un **buen agarre, confort 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.

USOS

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



GALGA 10 Tallas de 6 A 10



EN 388:2016 +A1:2018
CUT F 4X41F

4220RF POWER FIT

Guante con fibra textil K-ROCK® con doble recubrimiento de nitrilo/PU de base acuosa en palma y medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta 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 cualquier otro recubrimiento.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15".
- **Excelente resistencia a la abrasión**, mayor durabilidad.
- Excelente tacto, flexibilidad y confort.
- Apto para **dispositivos táctiles**.

GALGA 18 Tallas de 6 A 11



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.



KR012RF POWER FIT

Guante con fibra textil K-ROCK® con recubrimiento de nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta mayor resistencia al desgaste y la rotura.
- **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.

GALGA 13 Tallas de 6 A 10



USOS

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



KR012FC POWER FIT

Guante con fibra textil K-ROCK® con recubrimiento de nitrilo foam en su totalidad.

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.
- Mayor estanqueidad al estar completamente recubierto.

GALGA 13 Tallas de 7 A 10



USOS

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



4212RF POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de nitrilo foam en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta **mayor resistencia al desgaste y la rotura**.
- Resistente al calor por contacto, 100°C durante 15".
- **Buen agarre en ambientes húmedos y aceitados**.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

GALGA 13 Tallas de 6 A 11



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.



4230RF POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de bipolímero (nitrilo estanco y nitrilo arenoso con PU de base acuosa).

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta **mayor resistencia al desgaste y la rotura.**
- 1ª capa de recubrimiento total de nitrilo y 2ª nitrilo arenoso en palma.
- El nitrilo ofrece **mayor resistencia** al aceite que otro recubrimiento.
- **Resistente al calor** por contacto, 100°C durante 15".
- Excelente resistencia a la abrasión, **mayor durabilidad.**
- Apto para **dispositivos táctiles.**

GALGA 13 Tallas de 6 A 11



USOS

- Manipulación y trabajos con objetos con riesgo de corte medio/alto.
- Plegado y estampación de piezas metálicas.
- Mecanizado.
- Montaje metálico.
- Manipulación de chapas.
- Fabricación de embalajes metálicos.



4590WT WINTER

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

CARACTERÍSTICAS

- **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 para ofrecer una mayor protección.
- **Excelente agarre** en ambientes secos, húmedos o aceitados.
- Gran resistencia a la abrasión, **mayor durabilidad.**
- Apto para dispositivos táctiles.

GALGA 13 Tallas de 8 A 11



USOS

- Construcción.
- Industria alimentaria.
- Manipulación de producto congelado.
- Logística y transporte.
- Manipulación de productos con calor o frío de contacto y riesgo de corte.
- Industria del vidrio.



4428 POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de bipolímero, nitrilo con tecnología T-TOUCH® y poliuretano de base acuosa.

CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia al corte, máximo nivel – letra F.
- **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.

GALGA 13 Tallas de 6 A 11



USOS

- Manipulación de piezas aceitadas.
- Automoción.
- Industrias del vidrio.
- Manejo de chapas.
- Inyección y moldeo de plásticos.



4434 POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de nitrilo T-Touch en palma y medio dorso y piel de serraje hidrofugada en palma.

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 hidrofugada que aporta buen agarre y mayor resistencia mecánica con durabilidad en medios húmedos o aceitados.

GALGA 13 Tallas de 7 A 12



USOS

- Metalurgia y automoción.
- Estampación metálica.
- Cerámica y manipulación de vidrio.
- Trabajos con riesgo de corte en productos aceitados.
- Manipulación de objetos con riesgo de corte y temperatura de contacto.



4211RF POWER CUT

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de nitrilo foam arenoso en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- 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 uso de dispositivos táctiles.
- Resistente al **calor por contacto** (100° C durante 15 segundos).
- Apto para **dispositivos táctiles**.

USOS

- Plegado metálico.
- Estampación piezas metálicas.
- Fabricación de envases metálicos.
- Trabajos con perfiles metálicos.
- Trabajos con flejes metálicos.
- Trabajos de mantenimiento.
- Industria alimentaria.
- Matricería y moldes: Mecanizado y ajuste.

GALGA 13 Tallas de 6 A 11



EN 388:2016
+A1:2018
4X42E

EN 407:2020
X1XXXX



4211RF

H4211RF

4560IM ANTI-IMPACTO

Guante con fibra textil K-ROCK® recubierto de nitrilo arenoso en la palma. Protecciones anti-impacto en el dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre 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.
- Resistente al **calor por contacto** (100°C durante 15").
- Con blíster individual para punto de venta (H4560IM).

USOS

- Guante para trabajos pesados.
- Riesgo de agresiones mecánicas en el dorso de la mano.
- Manipulación de objetos cortantes.
- Construcción y mantenimiento eólico.
- Montaje y mantenimiento de ascensores.
- Sector petroquímico.
- Construcción y obra pública, áridos y canteras.
- Industria cerámica.

GALGA 13 Tallas de 8 A 11



EN 388:2016
+A1:2018
4X43CP

EN 407:2020
X1XXXX



H4560IM



4560IM

4550IM ANTI-IMPACTO

Guante de fibra K-ROCK® con recubrimiento de nitrilo en palma y refuerzo especial de goma eva en dorso y nudillos. Especial anti-impacto.

CARACTERÍSTICAS

- 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").

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.
- Áridos y canteras.
- Industria de la cerámica.

GALGA 13 Tallas de 7 A 11



EN 388:2016
+A1:2018
4X42CP

EN 407:2020
X1XXXX



KS5850 POWER CUT

Manguito con fibra textil K-ROCK®.

CARACTERÍSTICAS

- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Cierre ajustable superior para un mayor ajuste.
- Puño con ojal para que el manguito no se desplace y evite el riesgo de corte.
- Se utiliza con un guante apropiado por encima.
- Certificado para **uso alimentario**.
- Resistente al **calor por contacto** (100° C durante 15 segundos).
- Largo de 46 cm.

USOS

- Industria del vidrio.
- Mecanizados
- Industria aeronáutica.
- Electrodomésticos
- Sector del automóvil.
- Industria del cartón
- Industria alimentaria.

Talla Única



EN 388:2016
+A1:2018
4X4XE

EN 407:2020
X1XXXX



K-ROCK

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

Modelos	Táctil	Nivel de Corte	Normativas						Entornos		
			EN388	EN407	EN511	EN16350	Anti-impacto	Alimentario	Seco	Húmedo	Aceitoso
4211RF/H4211RF	✓	E	4X42E	X1XXXX				✓	*****	*****	*****
4212RF	✓	D	4X42D	X1XXXX				✓	**	***	*****
4213		E	4X44E						*****	**	**
4220RF	✓	B	3231B	X1XXXX					*****	*****	*****
4230RF	✓	D	4X42D	X1XXXX					*****	*****	*****
4422	✓	C	2X42C			✓			*****	**	**
4426		F	4X43F	X1XXXX					***	*****	
4428		F	4X42F	X1XXXX					*****	*****	*****
4434		F	4X44F	X2XXXX					***	***	*****
4540RF/H4540RF	✓	D	3X42D						*****	**	**
4550IM		C	4442CP	X1XXXX				✓	*****	***	***
4560IM/H4560IM		C	4X43CP	X1XXXX				✓	*****	*****	*****
4570RF		D	4X43D	X1XXXX					*****	**	**
H4580		D	2X43D	X2XXXX					***	*****	
4590WT	✓	E	4X42D	X2XXXX	020			✓	***	***	***
5020BL		F	4X41F					✓	*****		
KR012RF		B	4343B						**	***	*****
KR012FC		B	4343B						**	***	*****

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