

SAFETY EVOLUTION
JUBA

K-ROCK

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

GUANTES DE PROTECCIÓN AL CORTE

K-ROCK

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

➤ Tecnología K-ROCK®, hilos de ingeniería textil

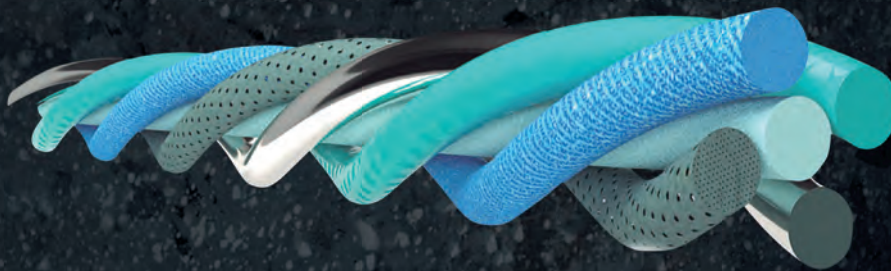
K-ROCK® es la tecnología anti-corte desarrollada por Juba: una fibra altamente resistente al corte con una **gran durabilidad**, **sensibilidad excepcional** y una **desteridad única**.

El secreto de la tecnología K-ROCK® radica en un **ligero filamento** formado por un núcleo central **trenzado con fibras de ingeniería textil**, que generan un potente tejido frente a cortes, enganchones y desgarros.

➤ La mayor innovación en la fabricación de guantes de trabajo anti-corte

- K-ROCK® de Juba **combina una gran resistencia** y un **rendimiento excepcional**, por lo que **alarga la durabilidad**.
- Fibra compuesta de protección al corte **de muy bajo peso**.
- Ajuste **suave** y material **transpirable** para dar lo mejor en tu día a día.

K-ROCK® presenta diferentes galgas y soluciones de recubrimiento **para aumentar agarre, desteridad, dureza o sensibilidad en cada aplicación industrial con riesgo de corte.**



POLIURETANO

4422 POWER CUT ANTISTATIC

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

CARACTERÍSTICAS

- Tacto, ligereza y flexibilidad extra.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Propiedad táctil en todos los dedos 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



EN 388:2016
+A1:2018



EN 16350:14

2X42C



4570RF POWER CUT

Guante 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

- Mecánica
- Automóvil
- Aeronáutica
- Instalación y mantenimiento
- Líneas de montaje y ensamblaje.

GALGA 13 Tallas de 6 A 12



12 120



EN 388:2016
+A1:2018



EN 407:2020

X1XXXX



4540RF POWER CUT

Guante 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

- Mecánica
- Automóvil
- Aeronáutica
- Instalación y mantenimiento
- Líneas de montaje y ensamblaje
- Carpintería
- Dispositivos táctiles

GALGA 18 Tallas de 6 A 11



12 120



EN 388:2016
+A1:2018

3X42D



H4540RF



4540RF

4213 POWER CUT

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

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia mecánica, buen agarre y tacto con alto confort.
- 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
- Fabricación de planchas y placas de acero.
- estampación de piezas metálicas.
- Construcción con manipulación de perfiles, cerámica y vidrio.

GALGA 13 Tallas de 6 A 11



12 120



EN 388:2016
+A1:2018



4X44E



H4580 POWER CUT

Guante 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 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.
- Buen ajuste, confort y transpirabilidad.
- **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
4X43F X1XXXX

SIN RECUBRIMIENTO

5020BL POWER CUT

Guante K-ROCK® sin recubrimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Ambidextro.
- Buen agarre, **confort, flexibilidad y frescura**.
- Nivel **máximo de protección al corte**.
- Apto para la **industria alimentaria**.
- Puede utilizarse como bajo guante 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 EN 407:2020 EN 511:2006
4X41F X1XXXX X2X

4220RF POWER FIT

Guante K-ROCK® con doble recubrimiento de nitrilo, nitrilo arenoso en palma.

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



EN 388:2016
+A1:2018
3 2 3 1 B

EN 407:2020
X 1 XXXX



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 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



EN 388:2016
+A1:2018
4 3 4 3 B



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

CARACTERÍSTICAS

- 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



EN 388:2016
+A1:2018
4 3 4 3 B



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 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



EN 388:2016
+A1:2018
4 X 4 2 D

EN 407:2020
X 1 XXXX



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 K-ROCK® con doble recubrimiento de nitrilo, nitrilo arenoso en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo entre el pulgar y el índice que aporta **mayor resistencia al desgaste y la rotura**.
- Recubrimiento total de nitrilo estanco, segunda capa de 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 K-ROCK® con micro espuma de nitrilo hasta medio dorso e 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").
- Extiende la protección hasta los nudillos.
- Recubierto hasta medio dorso para proteger palma, dedos y nudillos mientras mantiene la transpirabilidad.
- **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 K-ROCK® recubierto de bpolímero, nitrilo con tecnología T-TOUCH® y poliuretano de base acuosa.

CARACTERÍSTICAS

- Máxima resistencia al corte - Nivel F.
- **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.

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

CARACTERÍSTICAS

- Máxima resistencia al corte - Nivel 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 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 K-ROCK® con recubrimiento de nitrilo arenoso en 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



4211RF

H4211RF

4560IM ANTI-IMPACTO

Guante K-ROCK® con nitrilo arenoso en palma, protectores anti-impacto TPR y palma acolchada. ANTI-IMPACTO.

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



H4560IM



4560IM

4550IM ANTI-IMPACTO

Guante K-ROCK® con recubrimiento de nitrilo en palma y refuerzo especial de goma eva en dorso y nudillos. ANTI-IMPACTO.

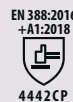
CARACTERÍSTICAS

- 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



KS5850 POWER CUT

Manguito K-ROCK® sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- **Confort, transpirabilidad y frescura**.
- **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



K-ROCK

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

Normativas

	Modelos	Táctil	Nivel Corte	Normativas				Anti-impacto	Alimentario	Entornos		
				EN388	EN407	EN511	EN16350			Seco	Húmedo	Aceitoso
POLIURETANO	4422	✓	C	2X42C			✓		*****	**	**	
	4570RF		D	4X43D	X1XXXX				*****	**	**	
	4540RF/H4540RF	✓	D	3X42D					*****	**	**	
	4213		E	4X44E					*****	**	**	
NITRILLO	H4580		D	2X43D	X2XXXX				*****	***		
	4426		F	4X43F	X1XXXX				*****			
	4220RF	✓	B	3231B	X1XXXX				*****	*****	*****	
	KR012RF		B	4343B					***	***	*****	
	KR012FC		B	4343B					***	***	*****	
	4212RF		D	4X42D	X1XXXX			✓	***	*****	*****	
	4230RF	✓	D	4X42D	X1XXXX				*****	*****	*****	
	4590WT	✓	D	4X42D	X3XXXX	020		✓	***	***	***	
	4428		F	4X42F	X1XXXX				*****	*****	*****	
	4434		F	4X44F	X2XXXX				***	***	*****	
	4211RF/H4211RF	✓	E	4X42E	X1XXXX				✓	*****	*****	*****
	4560IM/H4560IM		C	4X43CP	X1XXXX			✓		*****	*****	*****
	4550IM		C	4442CP	X1XXXX			✓		*****	***	***
SIN RECUBRIMIENTO	5020BL		F	4X41F	X1XXXX	X2X			****			
	KS5850		E	4X4XE	X1XXXX			✓	**	*****	**	

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