



K-ROCK

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES

K-ROCK

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

➤ Technologie K-Rock®, fibres d'ingénierie textile

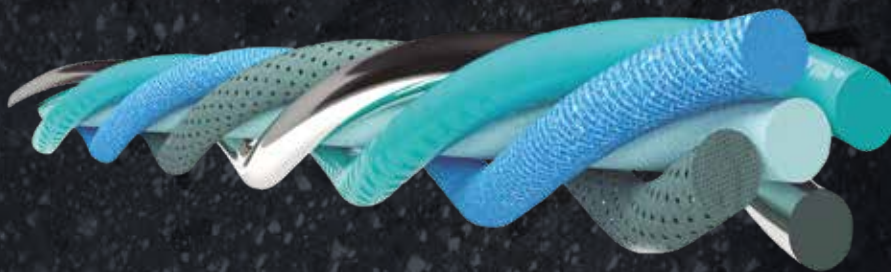
JUBA présente la technologie K-Rock®, une fibre résistante aux coupures, avec une grande durabilité, qui à son tour offre une sensibilité tactile exceptionnelle et une grande ergonomie à l'utilisateur.

K-Rock®, technologie développée et enregistrée par JUBA, est une des plus grandes innovations dans la fabrication de gants de travail anti-coupure.

➤ Gant anti-coupure avec technologie K-Rock®

- Développement d'un filament composite léger et résistant aux coupures.
- Plus résistant aux accrocs et aux déchirures grâce au tressage de 'fils d'ingénierie'.
- Les fils K-Rock® combinent des composants haute résistance et haute performance. Ils partent d'un noyau central dont la résistance à la coupure augmente lorsqu'il est tressé avec des fils d'autres fibres.

Gants dotés de la technologie K-Rock® très résistants aux coupures, applicables à de multiples usages, , étant: **LÉGERS, DOUX, RESPIRANTS ET TRÈS CONFORTABLES.**



POLYURETHANE

4422 POWER CUT ANTISTATIC

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® enduction polyuréthane sur la paume. Antistatique.

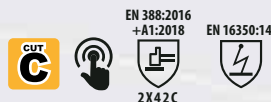
CARACTÉRISTIQUES

- Touché supplémentaire, légèreté et flexibilité.
- Excellente adhérence dans les environnements secs, légèrement humides et huileux.
- **Tous les doigts sont tactiles** pour faciliter le travail avec les écrans.
- Gants de protection **antistatique** afin de minimiser le risque d'explosion dans les zones présentant des atmosphères inflammables ou explosives.

UTILISATIONS

- Écrans tactiles.
- Maintenance de machines à risque antistatique.
- Fabrication électronique.
- Industrie de l'électroménager.
- Énergies renouvelables.

JAUGE 15 Tailles 6 À 11



4570RF POWER CUT

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® enduction polyuréthane sur la paume.

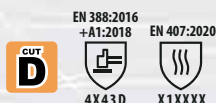
CARACTÉRISTIQUES

- Sensation de fraîcheur due à sa **grande respirabilité**.
- Adhérence optimale sur les surfaces sèches et légèrement humides.
- Renfort en nitrile entre le pouce et l'index qui offre une **plus grande résistance à l'usure**.
- **Résistant à la chaleur de contact 100°C** pendant 15" pour le travail avec des pièces chaudes.

UTILISATIONS

- Travaux mécaniques et la maintenance.
- Automobile.
- Aéronautique.
- Travaux d'installation et de maintenance.
- Chaînes d'assemblage.
- Assemblage de sous-ensembles.

JAUGE 13 Tailles 6 À 12



4540RF POWER CUT

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® enduction polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort en nitrile entre le pouce et l'index qui offre une **plus grande résistance à l'usure**.
- Sensation de fraîcheur due à sa **grande respirabilité**.
- Toucher supplémentaire avec une **adhérence optimale** sur les surfaces sèches et légèrement humides.
- Convient aux appareils tactiles.
- Avec blister individuel pour point de vente (H4540RF).

UTILISATIONS

- Offre un bon toucher, étant adapté aux travaux mécaniques
- Automobile.
- Aéronautique.
- Travaux d'installation et de maintenance.
- Assemblage de petites pièces.
- Travaux de menuiserie.
- Écrans tactiles.

JAUGE 18 Tailles 6 À 11



H4540RF

4540RF



4213 POWER CUT

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® enduction polyuréthane sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Présentant des **niveaux élevés aux résistances mécaniques**, bonne adhérence et dextérité, **haut niveau de confort** pour l'utilisateur.
- Sensation de fraîcheur due à sa **grande respirabilité**.
- **Bonne adhérence** dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- **Excellente résistance** à l'abrasion.
- Grande durabilité.

UTILISATIONS

- Automobile.
- Montage d'appareils électroménagers.
- Aéronautique.
- Maintenance, installations et bâtiment
- Construction, manipulation de profilés, céramique et verre.
- Processus de fabrication des plaques et tôles d'acier.
- Emboutissage de pièces métalliques

JAUGE 13 Tailles 6 À 11



H4580 POWER CUT

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® enduit **eco latex** avec micro ventouses sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente **adhérence** dans les environnements secs et humides grâce à son design **micro ventouse** sur la paume.
- Enduction en **latex écologique** qui n'utilise aucun produit chimique dans le processus de fabrication.
- Bonne résistance à l'abrasion, **grande durabilité**.
- Avec **blister individuel** pour point de vente.
- **Résistant à la chaleur de contact 250°C** pendant 15".

UTILISATIONS

- Manipulation d'objets avec **risque de coupure moyen / élevé**, à la fois en milieu sec, humide ou mouillé.
- Travaux de construction.
- Carrières.
- Manipulation de produits **céramiques, ardoise**.
- Plomberie.
- Industrie du verre.



Design **micro ventouse** sur la paume

JAUGE 13 Tailles 7 À 11



12 120



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

4426 POWER CUT

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® avec enduction latex rugueux sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- **Haute résistance** à la coupure d'objets avec des arêtes vives.
- Bonne résistance à l'abrasion, **grande durabilité**.
- **Bonne adhérence** dans les environnements secs et humides.
- Sensation de fraîcheur grâce à sa grande **respirabilité**.
- Sa forme anatomique permet un **meilleur ajustement sur la main**.
- **Résistant à la chaleur de contact 100°C** pendant 15".

UTILISATIONS

- Fabrication, transformation et **logistique du verre**.
- Industrie **céramique**.
- Collecte et recyclage des déchets.
- Montage et démontage de **pare-brise automobiles**.
- Manipulation de tôles et profilés **non huilés**.



JAUGE 13 Tailles 6 À 11



12 120



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

SANS ENDUCTION

5020BL POWER CUT

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® sans enduction.

CARACTÉRISTIQUES

- Ambidextre.
- Fournit une bonne **adhérence, confort et flexibilité**.
- Grâce à sa construction et à la nature de ses fibres il procure une **sensation de fraîcheur à la main**.
- Niveau **maximum de protection à la coupure**.
- Spécial **usage alimentaire**.
- Peut être utilisé comme sous gant pour une protection optimale.

UTILISATIONS

- Industrie **alimentaire**.
- Préparation de produits **carnés**.
- Salles **blanches**.
- Fabrication et assemblage de **verre plat**.
- Industries du **papier**.



JAUGE 10 Tailles 6 À 10



12 120



EN 388:2016
+A1:2018
4X41F

NITRILE

4220RF POWER FIT

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® avec double enduction nitrile / polyuréthane de base aqueuse sur la paume et ¾ dos.

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort entre le pouce et l'index, offre une plus grande résistance à l'usure.
- Enduit sur la paume et ¾ dos avec une première induction en nitrile étanche et une deuxième induction en nitrile sableux avec PU de base aqueuse sur la paume qui offre une meilleure adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Le nitrile offre une meilleure adhérence dans un milieu huileux par rapport aux autres inductions.
- Résistant à la chaleur de contact, 100°C pendant 15".
- Bonne résistance à l'abrasion, **grande durabilité**.
- Excellent toucher, flexibilité et confort.
- Convient aux **appareils tactiles**.

JAUGE 18 Tailles 6 À 11



UTILISATIONS

- Manipulation et assemblage de pièces métalliques.
- Travaux d'installation et de maintenance.
- Industrie de l'automobile.
- Industrie aéronautique.
- Industrie du plastique (injection et démoulage).
- Industrie du verre.



KR012RF POWER FIT

Gant constituée de fibre K-ROCK® avec enduction en nitrile foam.

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort entre le pouce et l'index, offre une plus grande résistance à l'usure.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux, l'enduction en nitrile donne une plus grande résistance à l'huile et aux solvants que d'autres enductions.

JAUGE 13 Tailles 6 À 10



UTILISATIONS

- Automobile.
- Aéronautique et renouvelables.
- Industrie des électroménagers (ligne blanche).
- Injection et moulage de plastiques.
- Lignes d'embouteillage.
- Usinage de pièces.



KR012FC POWER FIT

Gant constituée de fibre K-ROCK® avec enduction en nitrile foam sur sa totalité.

CARACTÉRISTIQUES

- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux, l'enduction en nitrile donne une plus grande résistance à l'huile et aux solvants que d'autres enductions.
- Entièrement enduit pour une plus grande étanchéité.

JAUGE 13 Tailles 7 À 10



UTILISATIONS

- Automobile.
- Aéronautique et renouvelables.
- Industrie des électroménagers (ligne blanche).
- Injection et moulage de plastiques.
- Lignes d'embouteillage.
- Usinage de pièces.



4212RF POWER CUT

Gant constituée de fibre K-ROCK® enduit de mousse de nitrile sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

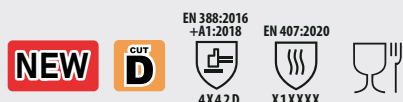
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Résistant à la chaleur de contact, 100°C pour 15".
- Bonne préhension dans les environnements humides et huileux.
- Excellente résistance à l'abrasion, une plus grande durabilité.

JAUGE 13 Tailles 6 À 11



UTILISATIONS

- Manipulation de pièces métalliques.
- Transformations métalliques.
- Maintenance mécanique.
- Automobile.
- Assemblage et maintenance aéronautique.
- Injection et moulage de plastiques.
- Manipulation de verre.



NITRILE

4230RF POWER CUT

Gant fibre K-ROCK® enduction de bipolymère (nitrile imperméable et nitrile sableux avec polyuréthane de base aqueuse).

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort entre le pouce et l'index pour moins d'usure.
- Première couche de revêtement totale en nitrile et une seconde en nitrile sableux avec PU de base aqueuse sur la paume.
- Le nitrile offre une plus grande résistance à l'huile que tout autre revêtement.
- Résistant à la chaleur de contact, 100°C pendant 15".
- Excellente résistance à l'abrasion et une meilleure durabilité.
- Convient aux appareils tactiles.

JAUGE 13 Tailles 6 À 11



UTILISATIONS

- Travaux avec des objets avec risque de coupure moyen/élevé.
- Pliage et estampage de pièces métalliques.
- Usinage.
- Montage métallique.
- Manipulation de tôles.
- Fabrication d'emballages métalliques.



EN 388:2016

+A1:2018



4X42D

EN 407:2020



X1XXXX



4590WT WINTER

Gant fibre K-ROCK® mélangé avec d'autres fibres synthétiques et enduction de nitrile micro foam avec doublure intérieure.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure en bouclette en bouclette qui garde la température des mains stables dans des situations de froid modéré.
- Résistance à la chaleur de contact, 250°C pendant 15".
- Enduction sur la paume et demi-dos pour une plus grande protection.
- Excellente préhension environnements secs, humides et huileux.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Convient aux appareils tactiles.

JAUGE 13 Tailles 8 À 11



UTILISATIONS

- Construction.
- Industrie alimentaire.
- Manipulation de produits surgelés.
- Logistique et transport.
- Manipulation de produits au contact chaud ou froid et risque de coupure.
- Industrie du verre.



EN 388:2016

+A1:2018



4X42D

EN 407:2020



X2XXXX

EN 511:2006



020



4428 POWER CUT

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® enduction bipolymère, nitrile avec technologie T-TOUCH® et polyuréthane de base aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance à la coupure, niveau maximal – Lettre F.
- Enduction bi-polymère permettant d'obtenir la flexibilité du polyuréthane et la résistance mécanique du nitrile.
- Excellente résistance à l'abrasion, ce qui lui confère une plus grande durabilité.
- Excellent grip sur des surfaces humides, huilées et sèches.
- Résistant à la chaleur de contact, 100°C pour 15".
- Renfort entre pouce et index pour les travaux où l'usure est plus importante dans cette zone.

JAUGE 13 Tailles 6 À 11



UTILISATIONS

- Manipulation de pièces huilées.
- Automobile.
- Industries du verre.
- Manipulation de la tôle.
- Injection et moulage de matières plastiques.



EN 388:2016

+A1:2018



4X42F

EN 407:2020



X1XXXX



4434 POWER CUT

Gant constituée de fibre K-rock®, enduit nitrile avec technologie T-touch® en paume et demi-dos et cuir croûte hydrofuge en paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance à la coupure, niveau maximal – Lettre F.
- Le nitrile T-Touch en paume et demi-dos offre une meilleure imperméabilité sur des surfaces humides et huilées pour des travaux avec plus d'exposition à ces produits.
- Résistance à la chaleur par contact, 250°C pendant 15".
- Jauge 13 sans coutures qui apporte flexibilité et confort.
- Cuir croûte hydrofuge offrant une bonne adhérence une meilleure résistance mécanique et durabilité dans des environnements humides ou huilées.

JAUGE 13 Tailles 7 À 12



UTILISATIONS

- Métallurgie et automobile.
- Estampage métallique.
- Céramique et industries du verre.
- Travaux avec risque de coupure dans des environnements huileux.
- Manipulation d'objets à risque élevé à la coupure et température de contact.



EN 388:2016

+A1:2018



4X44F

EN 407:2020



X2XXXX



NITRILE

4211RF POWER CUT

Gant haute résistance à la coupure constituée de fibre K-ROCK® enduit de mousse de nitrile sablée sur la paume.

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort entre le pouce et l'index qui offre **une plus grande résistance à l'usure**.
- **Bonne adhérence** dans les environnements secs, humides et huileux.
- Excellente résistance à l'abrasion, **une plus grande durabilité**.
- Convient aux **appareils tactiles**.
- Résistant à la chaleur de contact, 100°C pour 15".
- Convient aux **appareils tactiles**.

UTILISATIONS

- Pliage métallique.
- Emboutissage pièces métalliques.
- Travaux avec des profils métalliques.
- Travaux avec feuillards métalliques.
- Travaux de maintenance.
- Industrie alimentaire.
- Fabrication de contenants métalliques.
- Matrices et moules: usinage et ajustage.

JAUGE 13 Tailles 6 À 11



4211RF

H4211RF

4560IM ANTI-IMPACT

Gant haute résistance à la coupure, fibre K-ROCK® avec enduction nitrile rugueux sur la paume. Renfort spécial anti-impact sur le dos.

CARACTÉRISTIQUES

- Renfort entre le pouce et l'index **pour moins d'usure**.
- Protections en caoutchouc thermoplastique (TPR) sur le dos et les doigts très flexible, ce qui augmente la **protection de la zone dorsale de la main**.
- **Grande résistance à l'abrasion**, plus grande durabilité.
- **Bonne adhérence** dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- **Résistant à la chaleur de contact**, 100°C pendant 15".
- Avec **blister individuel** pour point de vente (H4560IM).

UTILISATIONS

- Gant pour industries lourdes.
- **Risque mécaniques sur le dos de la main**.
- Manipulation d'objets avec bavures ou bords tranchants.
- Construction et entretien d'éoliennes.
- Montage et entretien des ascenseurs.
- Secteur pétrochimique.
- Construction et travaux publics.
- Granulats et carrières.
- Industrie céramique.

JAUGE 13 Tailles 8 À 11



H4560IM



4560IM

4550IM ANTI-IMPACT

Gant de fibre textile K-ROCK® enduit nitrile sur la paume, renforts aux articulations et renfort spécial sur la paume en eva. Spécial anti-impact.

CARACTÉRISTIQUES

- Protections en caoutchouc thermoplastique (TPR) très flexibles sur le dos et les doigts, qui **augmentent la protection du dos**.
- **Grande résistance à l'abrasion**, plus grande durabilité.
- **Bonne adhérence** dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- **Résistant à la chaleur de contact**, 100°C pendant 15".

UTILISATIONS

- Industries lourdes.
- **Risque de chocs mécaniques sur le dos de la main**.
- Manipulation d'objets avec des bords tranchants.
- Construction et entretien de d'éoliennes.
- Montage et entretien des ascenseurs.
- Secteur pétrochimique.
- Granulats et carrières.
- Industrie céramique.

JAUGE 13 Tailles 7 À 11



KS5850 POWER CUT

Manchette sans coutures faite de fibre K-ROCK®.

CARACTÉRISTIQUES

- Donne une **excellente respirabilité** et un excellent confort.
- **Fermeture réglable sur le dessus** pour un meilleur ajustement.
- **Poignet avec boutonnière** pour que la manche ne bouge pas et pour éviter les risques de coupure.
- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- Certifié pour usage alimentaire.
- Résistant à la chaleur de contact, 100°C pour 15".
- Longueur de 46 cm.

UTILISATIONS

- Industrie du verre.
- Mécanique.
- Industrie de l'aéronautique.
- Electroménager.
- Secteur de l'automobile.
- Industrie du carton
- Industrie alimentaire.

Taille unique



K-ROCK

SAFETY
RESISTANCE
ENGINEERING

Modèles	Tactile	Niveau de coupe	Règlements						Environnements		
			EN388	EN407	EN511	EN16350	Anti-impact	Alimentaire	Secs	Humide	Huileux
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, Espagne.

+ 34 941 340 885 / export@juba.es / www.jubappe.com/fr