

# COUPURE



DANS CETTE SECTION APPARAISSENT DIFFÉRENTS SUPPORTS RÉSISTANTS À LA COUPURE COMME LA FIBRE DYNEEMA®, DYNEEMA DIAMOND® ET K-ROCK®, AVEC UNE VARIÉTÉ DE REVÊTEMENTS TELS QUE LE NITRILE, LE LATEX, LE POLYURÉTHANE ET LE BIPOLYMÈRE QUI DONNENT DIFFÉRENTS NIVEAUX DE COUPE ET LA POSSIBILITÉ D'UNE PRÉHENSION MAXIMALE DANS DIFFÉRENTS ENVIRONNEMENTS. UN VASTE VARIÉTÉ DE MODÈLES POUR COUVRIR LES DIFFÉRENTS BESOINS DES UTILISATEURS DANS LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL QUI MANIPULENT DES PIÈCES COUPANTES.



## DY004 POWER FIT

Fibre Dyneema® sans couture avec enduction en polyuréthane dans la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Manipulation de profils en aluminium / Clôtures / Placoplâtre / Manipulation de feuillards plastiques et métalliques



## DY009SP POWER FIT

Fibre Dyneema® sans couture enduction en polyuréthane jusqu'au milieu du dos.

### CARACTÉRISTIQUES

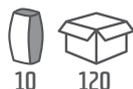
- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Une plus grande protection grâce à son revêtement au milieu du dos.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion, plus durabilité.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Injection et moulage de plastiques / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Lignes d'embouteillage



## 345337 POWER CUT

Fibre Dyneema® Diamond sans couture mélangée avec d'autres fibres synthétiques enduction polyuréthane et protection anti-impact.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Protections en caoutchouc thermoplastique (TPR) sur le dos et doigts très flexibles, qui augmentent le niveau de protection de la zone dorsale en cas d'impacts.

Tailles: 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Manipulation de pièces lourdes coupantes (verre, granit et tôle) / Industrie d'extraction de gaz / Pétrochimie / Automobile / Industrie du verre / Aéronautique / Aérospatiale





## KSCP200 KEEP SAFE

Fibre Kevlar® sans couture avec nylon enduction en polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

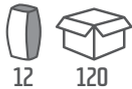
- Excellent comportement à l'usure et aux petites coupures.
- Bonne préhension dans des environnements légèrement humides, secs ou avec présence modérée de graisses.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Usage alimentaire.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie de l'automobile / Lignes de montage / Aéronautique / Industrie du bois / Manipulation, montage et assemblage de pièces dans les environnements secs et légèrement gras / Industrie alimentaire



## KSCP300/HKSCP300 KEEP SAFE

Polyester HDPE sans couture avec élasthanne enduit de polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

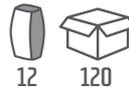
- Excellent comportement à l'usure et aux petites coupures.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Disponible avec cavalier carton individuel pour point de vente (HKSCP300).

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Industrie de l'automobile / Injection et moulage de plastiques / Aéronautique / Renouvelables / Industrie des électroménagers



KSCP300

HKSCP300



## HGKSCP300 GARDEN

Polyester HDPE sans couture avec élasthanne enduit de polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Excellent comportement à l'usure et aux petites coupures.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Affûtage de tronçonneuse, sècheurs, scies d'élagage / Manipulation de clôtures / Placement de tuteurs pour le jardin





## NX4C00 NINJA X4

Gants sans couture en fibre de verre mélangée avec des fibres synthétiques et enduction polyuréthane.

### CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Excellente prise en milieux secs, légèrement humides et huileux.
- Excellente dextérité, toucher et grand confort.
- Fonction hygiénique Sanitized®.



Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Assemblage de pièces / Manipulation de plaques métalliques / Manipulation de plastiques / Industrie du papier



## 4300 POWER CUT

Nylon et fibre de verre sans coutures enduction de bipolymère (PU et nitrile).

### CARACTÉRISTIQUES

- Bipolymère est une nouvelle technologie qui mélange des matériaux, le nitrile et le PU, en offrant une préhension extrême, respirant, épaisse et flexibilité.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Absence de silicone organique.
- Enduction bipolymère de PU qui procure souplesse et toucher et de nitrile qui procure une résistance mécanique.
- Fonction hygiénique Sanitized®.

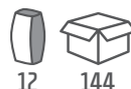


Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie automobile / Usinage / Mise en boîtes / Mise en bouteilles / Inspection / Chargement et déchargement



## 4383/4385 FLEX CUT

Nylon sans couture et fibre de verre enduction en polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.
- Très ergonomique et respirant.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13

### UTILISATIONS

Automobile / Injection de moules / Industrie du papier et du carton / Secteur énergétique (renouvelables) / Magasins



4383



4385

JUSQU'À LA FIN DES STOCKS



## 4411 POWER FIT

Fibre para-aramide sans couture mélangée avec de la fibre de verre enduction polyuréthane rugueux sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Très léger et flexible donnant un grand confort.
- Procure un bon toucher et respirabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.

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

Épaisseur: jauge 18



### UTILISATIONS

Automobile / Aéronautique / Industrie du verre / Maintenance et montage industriel / Manipulation de feuilles métalliques et de pièces huilées / Fabrication légère de composants



## DY008SP/HDY008SP NATURE

Fibre Dyneema® Bio-Based enduction en polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué avec la fibre Dyneema® sur base biologique, provenant des déchets de pulpe de bois et de l'industrie du bois, mélangé avec des matières premières fossiles pour la production d'éthylène (matière première qu'on utilise pour la fabrication du Dyneema®).
- Les émissions de CO<sub>2</sub> ont été réduites de 90% et cela permet de réduire l'empreinte carbone.
- Même rendement, toucher et longévité que la fibre Dyneema® conventionnelle.
- Certifié ISCC (Certification International de Durabilité et Carbone).
- Lavable, toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, huileux et légèrement humides.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel avec fermeture par bande autoagrippante (HDY008SP).

Taille DY008SP: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Taille HDY008SP: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Industrie du verre / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Automobile / Injection et moulages de plastiques / Montage de machines et d'équipements



HDY008SP  
fermeture par bande  
de autoagrippant

HDY008SP



DY008SP

NEW



## DY003RF NATURE

Fibre Dyneema® Bio-Based sans couture enduction de polyuréthane.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® Diamond est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure.
- Excellent toucher, légèreté et flexibilité.
- Lavable.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Automobile / Aéronautique / Renouvelables / Industrie des électroménagers (ligne blanche)





## 4400 POWER CUT

Fibre Dyneema® sans couture mélangée avec de la fibre de verre enduction polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Usage alimentaire.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection de moulages de plastiques



## 4410 POWER CUT

Fibre Dyneema® sans couture mélangée avec de la fibre de verre enduction polyuréthane sur la paume et le milieu du dos.

### CARACTÉRISTIQUES

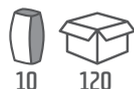
- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Usage alimentaire.
- Enduction sur la paume et le milieu du dos pour une plus grande protection.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection de moulages de plastiques



## 4410RF POWER CUT

Fibre Dyneema® sans couture mélangée avec de la fibre de verre enduction polyuréthane sur la paume et le milieu du dos avec renfort entre le pouce et l'index

### CARACTÉRISTIQUES

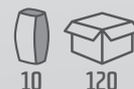
- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Usage alimentaire.
- Renfort en PU entre le pouce et l'index pour une protection extra dans la zone de plus grande usure.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection de moulages de plastiques





## 4416 POWER CUT X-TATIC

Fibre Dyneema® Diamond et fibre carbone, sans couture, enduction polyuréthane demi-dos.

### CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture et lavable.
- Sans fibre de verre, n'irrite donc pas la peau.
- Donne un toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Enduction sur la paume et le milieu du dos, plus protection.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Sachet neutre.

Tailles: 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Fabrication électronique / Montage, maintenance et inspection de câblage ou fibre optique / Maintenance de machines avec risque antistatique / Automobile / Aérospatiale



## 4408 POWER CUT

Fibre Dyneema® Diamond sans couture enduction en polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Technologie Dyneema® Diamond.
- Lavable.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Emballage en sachet individuel.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Industrie du verre / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Automobile / Injection et moulages de plastiques / Montage de machines et d'équipements



## KSCP500 KEEP SAFE

Fibre HDPE sans couture et fibre de verre enduit de polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

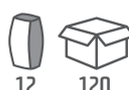
- Excellente comportement à l'usure et bonne protection contre les coupures.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, légèrement humides ou huileuses.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.

Tailles: 5 (NEW) / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Usinages de pièces / Automobile / Aéronautique / Manipulation de tôles





## NSP00/NSP10 NINJA SILVER PLUS

Fibre Dyneema® sans couture et fibre de verre et polyamide, enduction polyuréthane.

### CARACTÉRISTIQUES

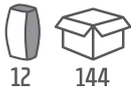
- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Excellent toucher, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

### UTILISATIONS

Industries du verre et du métal / Fabrication d'automobiles / Manipulation de matériaux coupants / Aéronautique / Industrie de l'électroménager / Mise en boîtes / Mise en bouteilles / Chargement et déchargement



NSP00  
Enduction sur la paume

NSP10  
Enduction sur la paume  
et le milieu du dos

# ENVIRONNEMENTS CLASSÉS ATEX



## 4422 POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans couture et enduction polyuréthane. Antistatique. Antiestático.

### CARACTÉRISTIQUES

- Fibre K-ROCK®, qui apporte toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Sensation de fraîcheur due à sa grande respirabilité.
- Excellente adhérence dans les environnements secs, légèrement humides et huileux.
- Tous les doigts sont tactile 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.

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

Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

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



# K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## 4500 POWER CUT

Fibre Dyneema® avec d'autres fibres et élasthanne, sans couture, PU sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Donne un toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, huileux, humides et légèrement gras.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Injection et moulages de plastiques / Automobile



## 4570RF POWER CUT

Fibre Dyneema®, polyester et élasthanne, sans couture, polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Toucher supplémentaire avec une 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.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Manipulation d'objets à risque moyen / élevé à la coupure, à la fois dans un environnement sec et légèrement humide / Bonne sensation pour les travaux mécaniques et la maintenance / Automobile / Aéronautique / Travaux d'installation et de maintenance / Chaînes d'assemblage/ Assemblage de sous-ensembles



**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## 4540RF/H4540RF POWER CUT

Fibre K-ROCK®, nylon et élasthanne, sans couture, enduit de polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK® qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Renfort en nitrile entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Toucher supplémentaire avec une adhérence optimale sur les surfaces sèches et légèrement humides.
- Convient aux appareils tactiles.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel (H4540RF).

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

Épaisseur: jauge 18



### UTILISATIONS

Manipulation d'objets avec un risque moyen, élevé à la coupe / Offre un bon toucher convenant aux travaux mécaniques / Automobile / Aéronautique / Travaux d'installation et de maintenance / Assemblage de petites pièces et chaînes d'assemblage / Travaux de menuiserie.



12

120



H4540RF



# K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## 4213 POWER CUT

Fibre K-ROCK® et polyester, sans couture, enduit de polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Présentant des niveaux élevés aux résistances mécaniques, bonne adhérence et dextérité, haut niveau de confort pour l'utilisateur.
- Donne un excellent toucher.
- Légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur grâce à sa grande respirabilité.
- Bonne adhérence dans les environnements secs, légèrement humides ou huileux.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.

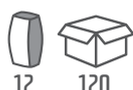
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Convient pour l'automobile / Montage d'appareils électroménagers / Aéronautique / Maintenance, installations et bâtiment / Travaux de construction avec manipulation de profilés, céramique et verre / Processus de fabrication des plaques et tôles d'acier / Emboutissage de pièces métalliques



12

120



# K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## 430WW POWER CUT

Fibre Kevlar® sans couture enduction en latex rugueux sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

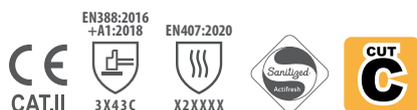
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Très commode en raison de son grand toucher et de sa flexibilité.
- Bonne préhension dans des situations humides et sèches.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Emballage en sachet individuel.

Tailles: 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Verriers / Industrie du verre / Automobile / Industrie de l'aluminium / Industrie du caoutchouc et PVC



## 344S POWER GRAB KEV4

Fibre Kevlar® sans couture enduit de latex Microfinish® sur paume et pouce.

### CARACTÉRISTIQUES

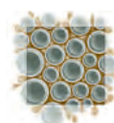
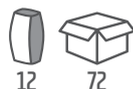
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire dans une zone exposée aux coups et coupures.
- Enduction latex Microfinish® qui apporte confort, souplesse et dextérité sans altérer la robustesse du gant, tout en ayant une adhérence efficace tant en condition sèche qu'humide (Ventouses qui dispersent les liquides).

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Automobile / Industrie du caoutchouc / Verriers / Manipulation de tôles coupantes et de panneaux isolants type sandwich / Embouteillages / Clôtures



Technologie Microfinis<sup>h</sup>®  
Ventouses qui dispersent les liquides



## 4401 POWER CUT

Fibre Dyneema®, fibre de verre, lycra, polyester et élasthanne, sans couture, enduite de latex rugueux sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'abrasion, lavable.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Donne un toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs ou mouillés.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

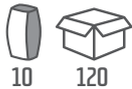
Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Usines de recyclage et des déchets / Verriers / Monteurs / Manipulation de tôles non huilées / Industrie de l'aluminium, PVC et caoutchouc.



## 4404/4404HC POWER CUT

Fibre Dyneema®, nylon et élasthanne, sans couture, enduction en latex NFT.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'abrasion, lavable.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs ou mouillés.
- 4404 protection totale.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Tailles 4404: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 - Tailles 4404HC: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10

### UTILISATIONS

Industrie du verre / Embouteillages / Fabrication et manipulation de récipients métalliques / Manipulation de tôles non huilées / Lithographie



4404  
Entièrement enduit

4404HC  
Demi dos enduit



## H4580 POWER CUT

Fibre K-ROCK®, polyester et élasthanne, sans couture, eco latex avec micro ventouse sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Excellente adhérence dans les environnements secs et humides grâce à son design micro ventouse sur la paume.
- **Induction en latex écologique** qui n'est utilisé aucun produit chimique dans le processus de fabrication.
- Résistante au calor por contacto (250° C durante 15").
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Avec blister individuel pour point de vente.

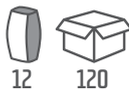
Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Travaux de construction / Carrières / Manipulation de produits céramiques, ardoise / Plomberie / Industrie du verre



Ventouse sur la paume

**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## NTFOO NINJA THERMA FORCE

Fibre Dyneema®, lycra, nylon, sans couture, support acrylique, latex rugueux sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une excellente protection contre la coupe et l'abrasion.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Lavable à une température jusqu'à 60°C.
- Le support acrylique vous offre protection dans les situations de froid jusqu'à 0°C
- Fournit un toucher supplémentaire, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur pour sa grande respirabilité.
- Excellente adhérence dans des environnements secs et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Emballage en sachet individuel.

Tailles: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Entretien en extérieur / Industrie des tuiles et de la céramique / Industrie énergétique et éolienne / Usines de recyclage





## 310 POWER GRAB KATANA

Kevlar® et fil d'acier, sans couture, enduit de latex rugueux sur la paume et pouce.

### CARACTÉRISTIQUES

- Latex de qualité extra et grande durabilité.
- Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Toucher et préhension exceptionnelle dans les environnements secs et humides.
- Soumis à un processus de lavage à l'eau tiède pendant 60' pour éliminer les protéines du latex.
- Pouce enduit pour une protection supplémentaire (15% des accidents pour coupure surviennent dans cette zone).
- Niveau de protection contre les coupures très élevé.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Automobile / Industrie du caoutchouc / Verriers / Manipulation de tôles coupantes et de panneaux isolants type sandwich / Embouteillages / Clôtures



## 4426 POWER CUT

Fibre K-ROCK® et élasthanne, sans couture, enduit latex rugueux sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Haute résistance à la coupure d'objets avec des arêtes vives.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- 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.

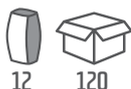
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### 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



## K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

# NEW



## HDY016RF NATURE

Fibre Dyneema® Bio-Based avec enduction de mousse de nitrile.

### CARACTÉRISTIQUES

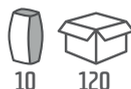
- La fibre Dyneema® Diamond est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure.
- Excellente résistance à l'abrasion et à la perforation.
- Ergonomique et respirant.
- Excellente adhérence sur les surfaces grasses et humides.
- Enduction de nitrile foam, en apportant plus de souplesse.
- Convient aux appareils tactiles.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.
- Renforcement en nitrile dans la zone pouce index, où l'usure est la plus importante.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

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





## DY012BL POWER FIT

Fibre Dyneema® sans couture enduction en nitrile étanche sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Donne un toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Usage alimentaire.

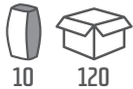
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Assemblage de pièces huileuses / Industrie du verre / Chaînes de montage : automobile, machines, électroménager



## NT30 NINJA TOTAL

Fibre Dyneema® sans couture, fibre de verre et autres fibres synthétiques, entièrement recouvertes de nitrile imperméable.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure.
- Enrobage total qui vous donne une étanchéité totale.
- Intérieur doux et avec une forme très confortable.
- Grande respirabilité, légèreté et flexibilité.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne adhérence dans des environnements secs, humides et huileux.
- Usage alimentaire.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Industrie métallurgique / Céramique / Injection de moules / Secteur de automobile / Industrie alimentaire





## 9932NKJB JUNIT

Fibre Kevlar® et coton avec enduction totale en nitrile lourd avec doublure intérieure.

### CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Entièrement enduit résiste à la graisse, à l'eau, à l'huile et à la poussière.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Idéal pour manipuler des matériaux abrasifs.
- Manchette ouverte qui lui confère un plus grand confort pour l'enlever et le mettre.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

Tailles: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0.70 mm



### UTILISATIONS

Industrie métallurgique / Manipulation de tôles métalliques sèches ou huilées / Industrie de l'emboutissage et des découpes / Manipulation des moules froids et chauds / Automobile



## KSCN500 KEEP SAFE

Polyéthylène haute densité (HPPE) sans couture recouvert de nitrile hermétique sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Spécial pour les travaux agressifs où il y a un contact aux huiles et graisses et un haut risque à la coupure.
- Résistance élevée à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bons niveaux mécaniques.
- Excellente adhérence dans les environnements secs, humide et huileux.
- Offre une grande respirabilité, légèreté et huileux.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

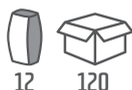
Tailles: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Industrie aéronautique et automobile / Transformation du métal / Manipulation de tôles



# NEW



PROTECTION À  
LA COUPEURE



## KR012RF/KR012FC POWER FIT

Fibre K-ROCK® avec enduction en nitrile foam.

### CARACTÉRISTIQUES

- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- L'enduction en nitrile donne une plus grande résistance à l'huile et aux solvants que n'importe quelle autre.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- KR012FC enduction sur sa totalité.

Tailles KY012RF: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Tailles KY012FC: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

### UTILISATIONS

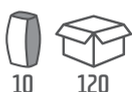
Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers (ligne blanche) / Injection et moulage de plastiques / Lignes d'embouteillage / Usinage de pièces.



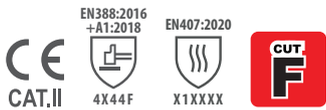
KR012RF



KR012FC



# NEW



## 4424RF POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans couture avec enduction en nitrile foam sur la paume et renfort en nitrile entre le pouce et l'index.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK® de jauge 13 qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- 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 durabilité grâce à ses hauts niveaux de résistance mécanique.
- Résistant à la chaleur de contact (100 ° C pendant 15").
- Niveau maximal de protection contre les coupures (F)

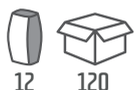
Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Manipulation de pièces métalliques à arêtes vives, sèches ou légèrement huilées / Fabrication de conteneurs métalliques / Industrie automobile / Industrie du verre / Manipulation de tôles / Manipulation de pièces huilées / Injection et moulage plastique / Travail de profilés métalliques.



12

120



## K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

# NEW



PROTECTION À  
LA COUPEURE



## 4590WT WINTER

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Technologie textile K-ROCK®, nouvelle technologie anti-coupeure de Juba, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Doublure intérieure en bouclette qui garde la température des mains stables dans des situations de froid modéré
- Résistance chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Enduction sur la paume et le milieu du dos pour une plus grande protection.
- Excellente préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Convient aux appareils tactiles.

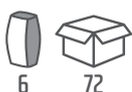
Tailles: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Chambres froides et produits congelés / Automobile / Logistique et magasins / Maintenance en extérieur / Montage / Maintenance dans les espaces publics / Industrie agroalimentaire.



**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



## DY040RF NATURE

Fibre Dyneema® Bio-Based et fibre d'acier avec enduction de mousse de nitrile.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® Diamond est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Haute protection contre les coupures.
- Excellente adhérence dans les environnements humide, huileux et sec.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Convient aux appareils tactiles.
- Enduction de nitrile foam qui offre flexibilité et bonne adhérence.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de pièces métalliques / Métal transformé / Travaux d'installation et de maintenance / Industrie de l'automobile / Assemblage et maintenance aéronautique / Industrie du verre





## 4220RF POWER FIT

Fibre K-ROCK® sans couture avec double enduction nitrile étanche jusqu'au milieu du dos et nitrile sableux sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK®, jauge 18 qui offre dextérité, flexibilité et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Enduit sur la paume et ½ dos avec une première induction en nitrile étanche et une deuxième induction en nitrile sableux sur la paume qui offre une meilleure adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Résistant à la chaleur de contact, 100° C pendant 15".
- Excellente résistance à l'abrasion, durabilité accrue.
- Convient aux appareils tactiles.

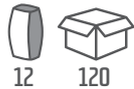
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 18



### 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.



**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## 4230RF POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans couture avec double enduction nitrile (nitrile étanche et nitrile sableux).

### CARACTÉRISTIQUES

- Grande souplesse et confort.
- 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 au touché à 100° pendant 15".
- Excellente résistance à l'abrasion et une meilleure durabilité.
- Convient aux appareils tactiles.

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

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Manipulation et travaux avec des objets avec des arêtes ou des bords tranchants avec risque de coupe moyen/élevé / Assemblage métallique avec besoins de toucher / Pliage et estampage de pièces métalliques / Usinage / Montage métallique / Manipulation de tôles / Fabrication d'emballages métalliques / Appareils tactiles



**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.



AG540  
Double enduction sur la paume



AG541  
Double enduction sur paume et demi-dos



AG542  
Double entièrement enduit



TOWA®

## AG540/AG541/AG542 ACTIVGRIP OMEGA

Gant sans couture en PEHD mélangé avec fibre de verre et double enduction en nitrile sur les paumes avec finition Microfinish®.

### CARACTÉRISTIQUES

- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, humides et huileées.
- Il offre un maximum de confort, de toucher et de flexibilité.
- Imperméabilité totale aux graisses et huiles, grâce aux technologies Microfinish® ventouses qui dispersent les liquides, dans les zones d'enduction.

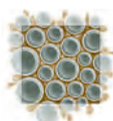
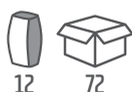
Tailles AG540 – AG541: 7 / 8 / 9 / 10

Tailles AG542: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13

### UTILISATIONS

Manipulation d'objets coupants et de pièces huileées / Verriers / Automobile / Inspections avec risque de coupure / Industrie du verre / Usines de recyclage industriel



Technologie Microfinish®  
Ventouses qui dispersent  
les liquides





## 5135 AGILITY CUT

Nitrile Foam avec doublure intérieure en nylon mezclado avec fibre de verre et des autres fibres synthétiques et ajustement élastique au poignet.

### CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur au touché à 100° pendant 15".
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- L'enduction nitrile offre une bonne résistance mécanique et une durée de vie plus longue.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, humides ou huileées
- Ferme sur le poignet avec une bande élastique.
- Usage alimentaire.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H5135).

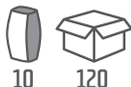
Tallas 5135: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Construction / Maintenance et montage / Automobile et ateliers mécaniques / Industrie du papier / Aéronautique / Industrie alimentaire



10

120



5135



## 534 ACTIVGRIP

Fiber ATA® (Advanced Technology Armor) induction de Microfinish® nitrile.

### CARACTÉRISTIQUES

- Résistance élevée à l'abrasion, plus grande durée de vie.
- Bonne adhérence sur les surfaces sèches, humides et huileux.
- Résistance à la chaleur de contact (250°C pour 15").
- Support sans couture ATA® garde les mains au frais et offre une excellente flexibilité pour minimiser la fatigue des mains en augmentant la productivité.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

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

Épaisseur: jauge 13



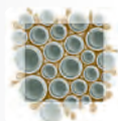
### UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de pièces huileuses / Industrie métallurgique et automobile / Manipulation de verre / Industrie du carton et papier / Fabrication d'électroménagers.



12

72



Technologie Microfinis®  
Ventouses qui dispersent  
les liquides



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

SE SUSTITUYE POR EL 5915

# NEW



Towa®

## 5915 ACTIVGRIP ADVANCED KEVS

Gant sans couture en fibre Kevlar® enduction en nitrile Microfinish® sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Gant à haute résistance aux coupures.
- Résistance à la chaleur de contact (250°C pour 15”).
- Convient aux appareils tactiles.
- Double enduction pour empêcher la pénétration d’huile dans la paume.
- Le nitrile Microfinish® donne une excellente dextérité et flexibilité.
- La doublure sans couture de jauge 15 est fabriquée en Kevlar® et en fil d’acier.

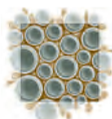
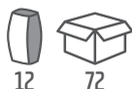
Taille: 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Automobile / Maintenance / Manipulation de pièces huilées / Construction / Industrie du verre / Manipulation de tôles



Technologie Microfinis®  
Ventouses qui dispersent  
les liquides





## 4403HC POWER CUT

Fibre Dyneema® sans couture mélangée avec de la fibre de verre enduction en nitrile NFT demi-dos.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'abrasion.
- Lavable.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité, sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Enduction sur la paume et demi-dos.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substance nocive.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.

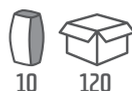
Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Recyclage des ordures et des déchets / Embouteillages / Lithographie / Industrie des appareils électroménagers / Montage et assemblage de pièces huileuses



10 120



## 4405 POWER CUT

Fibre para-aramide, fil en acier et élasthanne (spandex) enduction en nitrile NFT sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Plus grande durabilité en raison de l'enduction.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Tacto extra, ligereza y flexibilidad.
- Sensation de fraîcheur et de confort du fait de sa grande respirabilité.
- Adhérence optimale sur les surfaces sèches, humides et huileuses.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substance nocive.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Céramiques / Manipulation de feuilles de métal et de pièces huilées / Applications d'emboutissage / Industrie du caoutchouc



10 120





## NX400/NX410 NINJA X4

Nylon sans couture et fibre de verre enduction en bipolymère (polyuréthane et nitrile).

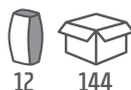
### CARACTÉRISTIQUES

- Enduction bipolymère avec laquelle on obtient la flexibilité du polyuréthane et la résistance mécanique du nitrile.
- Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Bonne préhension sur les surfaces sèches, humides ou huileées.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- NX410 enduction demis dos procure une protection optimale.

Tallas NX400: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Tallas NX410: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 10

### UTILISATIONS

Usinages de pièces / Automobile / Aéronautique / Manipulation de tôles / Mise en conserve / Usines d'embouteillages



NX400

NX410



## 4560IM/H4560IM IMPACT

Fibre K-ROCK® sans couture enduit nitrile sur la paume, renforts aux articulations et renfort spécial sur la paume en eva.

### 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.
- Renfort spécial sur la paume en eva pour une meilleure protection.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel (H4560IM).

Tailles 45460IM: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tailles H45460IM: 8 / 9 / 10 / 11

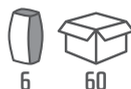
Épaisseur: jauge 13



H4560IM  
Cavalier carton



4560IM



**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW



PROTECTION À LA COUPURE



## 4550IM IMPACT

Fibre K-ROCK® sans couture avec enduit nitrile sableux sur la paume, renforts aux articulations et renfort spécial sur la paume en eva.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK®, qui offre de la dextérité, légèreté, flexibilité et confort.
- 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”).

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

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



**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

Tecnología T-Touch pour une excellente adhérence / Revêtement spécial antidérapant



## 5813 T-TOUCH CHEM

HPPE avec enduction nitrile triple couche avec technologie T-Touch, finition spongieuse sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

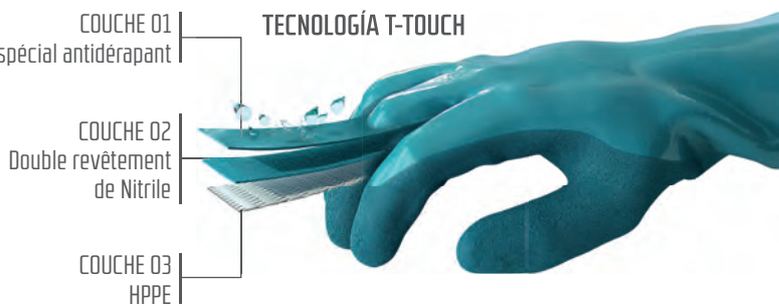
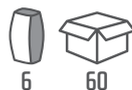
- Double revêtement pour une excellente adhérence.
- Enduction en nitrile sableux sur la paume et les doigts offrant une grande adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Optimise la dextérité et le toucher par rapport à l'utilisation d'un double gant.
- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15").
- Son revêtement intérieur haute visibilité détecte rapidement les coupures.
- La manchette peut être pliée pour empêcher les produits chimiques de glisser dans le bras.
- Totalement étanche aux bactéries et champignons conformément à la norme EN374-2:2014.
- Conforme à la réglementation alimentaire.

Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: 1.70 -1.90 mm



### UTILISATIONS

Manipulation de tôles et de panneaux métalliques avec bords tranchants / Déversement et nettoyage des fuites / Raffinerie et pétrole / Industrie des peintures et vernis / Nettoyage industriel / Industrie aérosapiale / Métal et automobile / Industrie chimique / Recyclage et usines de collecte des ordures / Industrie alimentaire



## 4211RF/H4211RF POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans couture avec fibre de verre et fil d'acier, enduit de nitrile T-Touch sableux sur la paume

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK® de jauge 13 qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- 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.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel (H4211RF)

Tailles 4211RF: 5 (NEW) / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tailles H4211RF: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13

### UTILISATIONS

Manipulation de pièces métalliques avec chant et arêtes coupantes, aussi bien sèches que légèrement huilées / Pliage métallique / Emboutissage pièces métalliques / Assemblage métallique (fabrication de biens d'équipement, automobile, aéronautique) / Fabrication de contenants métalliques / Matrices et moules : usinage et ajustage / Travaux avec des profils métalliques / Travaux avec feuillards métalliques / Travaux de maintenance / Industrie alimentaire.



H4211RF



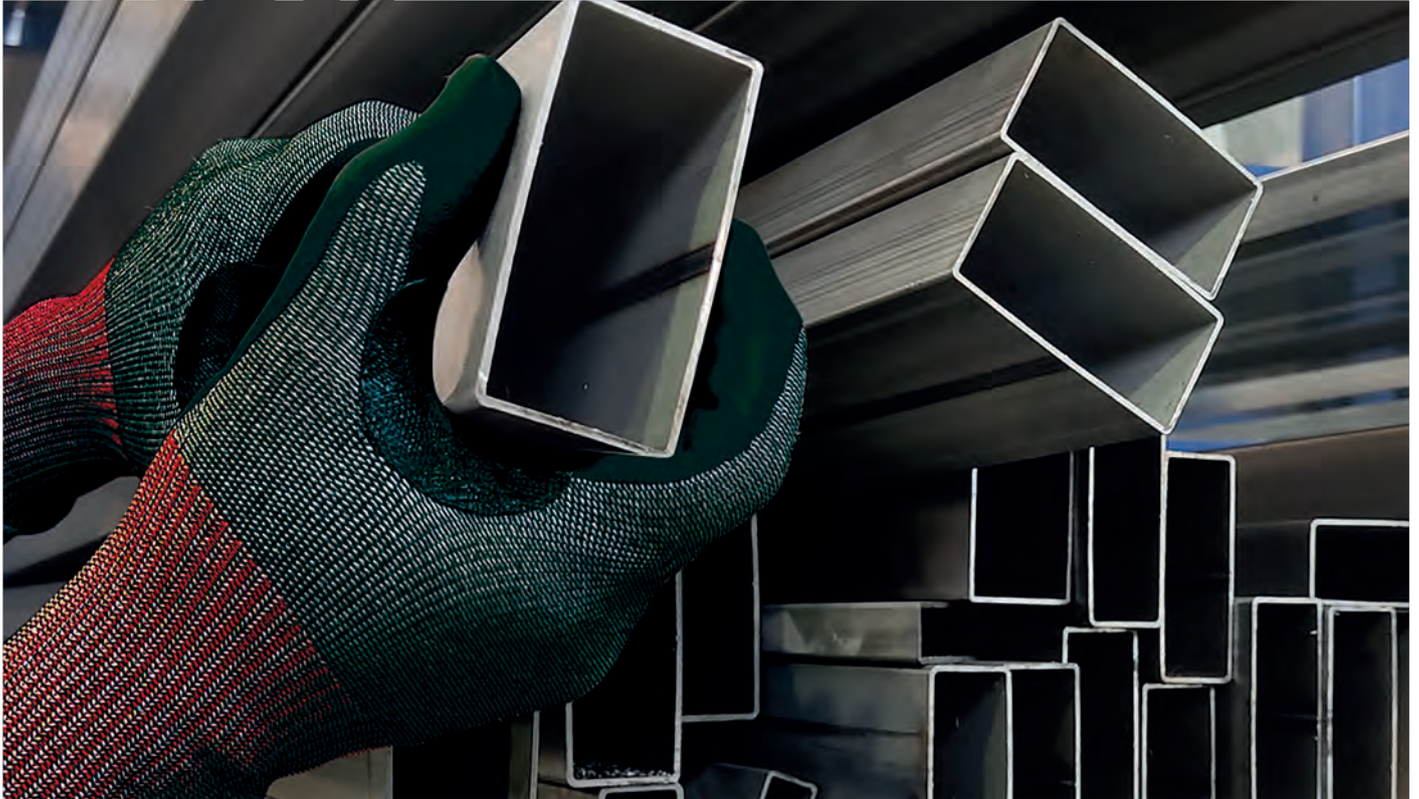
4211RF



# K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

NEW

PROTECTION À  
LA COUPEURE

## 4212RF POWER CUT

Fibre K-ROCK® sans couture, enduit en nitrile foam sur la paume avec renfort entre le pouce et l'index.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK® de jauge 13 qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Bonne adhérence dans les environnements humides et huileux.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance à la coupeure, niveau D.
- Une plus grande durabilité.

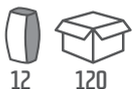
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Montage et assemblage des pièces métalliques / Traitement des métaux / Installations et maintenances / Mécanique / Injection et démoulage des plastiques / Manutention du verre.



**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de  
JUBA Personal Protective Equipment S.L.

# NEW



## 4434 POWER CUT

Fibre K-Rock avec enduit double couche sur la paume et le milieu du dos bi-polymère avec technologie T-Touch® Flex: nitrile et polyuréthane à base d'eau, avec une finition en mousse spéciale. Cuir croûte hydrofuge en paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance à la coupure (Niveau maximal – Lettre F).
- Le nitrile T-Touch en paume et demi-dos proportionne une meilleure imperméabilité sur des surfaces humides et huileuses pour des travaux avec plus d'exposition à ces produits.
- Résistance à la chaleur par contact (250°C pendant 15").
- Jauge 13 sans couture qu'apporte flexibilité et confort.
- Cuir croûte hydrofuge qu'apporte une bonne adhérence et meilleure résistance mécanique et durabilité dans des environnements humides ou huileux.
- Cousu avec du fil aramide pour augmenter la résistance des coutures.
- Résistance maximale à l'abrasion, à la coupure, à la déchirure et à la perforation.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

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



## K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## NROO IMPACT

HPPE mélangé avec de l'élasthanne et du Kevlar® et enduit de mousse de nitrile sur la paume et renforts TPR anti-impact sur le dos.

### CARACTÉRISTIQUES

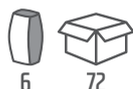
- Renfort en nitrile NFT entre l'index et le pouce pour une plus grande résistance à l'abrasion.
- Compatible avec les écrans tactiles.
- Adhérence supérieure dans les environnements huileux, secs et humides.
- Enduit en nitrile NFT qui offre une respirabilité à 360°.
- Niveau maximal de résistance à la coupe – Niveau F.
- Résistant à la chaleur par contact (100° C pour 15").
- Jauge 18 aussi fine qu'une seconde peau.
- Certifié pour la protection contre les chocs.
- Fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 18



### UTILISATIONS

Manipulation du verre / Industrie automobile / Industrie métallurgique / Collecte des ordures et déchets / Risque d'agression mécanique sur le dos de la main.





## 4428 POWER CUT

Fibre K-Rock avec enduit double couche bi-polymère avec technologie T-Touch®: nitrile et polyuréthane à base d'eau, avec une finition moelleuse.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK® de jauge 13 qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- 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.
- Résistant à la chaleur (100° C pour 15").
- Renfort entre pouce et index pour les travaux où l'usure est plus importante dans cette zone.
- Niveau maximum de protection contre les coupures.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

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

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

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



**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



## 5020BL POWER CUT

Fibre textile K-ROCK® sans couture, nylon et élasthanne.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK® qui offre dextérité, flexibilité et confort.
- Résistant à la chaleur par contact (100° C pendant 15").
- Ambidextre.
- Donne une bonne adhérence, confort et flexibilité.
- Grâce à sa construction et à la nature de ses fibres procurent 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.

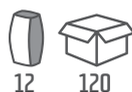
Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10



### UTILISATIONS

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



**K-ROCK**  
K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.



5013GY

5013BL



DK7RDBK

DK7



## DY020 POWER FIT

Fibre Dyneema® sans couture enduction de points de nitrile sur la paume et le dos.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Points de nitrile pour une meilleure préhension.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Pointes des doigts renforcées, plus grande durabilité.
- Ambidextre.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Automobile / Industrie du verre / Assemblage de pièces métalliques / Magasins / Embouteillage / Industrie des appareils électroménagers / Manipulation de feuillets plastiques et métalliques



12 120



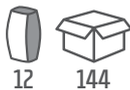
## 5013BL/5013GY

Fibre Dyneema® sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Résistant à la chaleur par contact (100° C pendant 15").
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Ambidextre.
- Fournis à l'unité et avec un gant en coton.
- Peuvent être utilisés sous d'autres gants.
- Emballage en sachet individuel.
- 5013BL usage alimentaire.
- 5013GY environnements plus salissants.

Tailles 5013BL: 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
Tailles 5013GY: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13

12 144  
Unités

### UTILISATIONS

Industrie alimentaire (processus de filetage ou désossage) / Industrie du bois / Industrie du verre / Industrie du papier



## DK7/DK7RDBK

Fibre Kevlar® sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Le Kevlar® offre une excellente résistance à la coupure et à la chaleur, et procure à l'utilisateur un toucher et une souplesse optimaux.
- Résistant à la chaleur par contact (100° C pendant 15").
- DK7RDBK plus grande préhension sur les surfaces sèches grâce aux points de PVC.

Tailles: 7 / 8 / 9  
Épaisseur: jauge 7

### UTILISATIONS

Industrie métallurgique / Industrie du verre / Industrie de l'aluminium et bouches de four / Industrie du papier / Fabrication des plastiques / Aéronautique



12 144



## DCRNM1/DCRNM7

Fibre Dyneema® sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté, flexibilité et ambidextre.
- Ambidextre.
- Ils sont fournis à l'unité et avec un gant en coton pour le porter en dessous
- Ils peuvent être portés sous d'autres gants pour donner une protection anticoupe supplémentaire.
- Usage alimentaire.
- Emballage en sachet individuel.

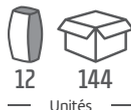
Tailles DCRM1: 5 / 6 / 7 / 8 / 9

Tailles DCRM7: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 10 (DCRNM1) / galga 7 (DCRNM7)

### UTILISATIONS

Industrie alimentaire (processus de filetage ou désossage) / Industrie du bois / Industrie du verre / Industrie du papier



Unités



DCRNM1



DCRNM7



## 5010BL/5010GY

Fibre Dyneema® sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Toucher extra, légèreté, flexibilité et ambidextre.
- Ambidextre.
- Ils sont fournis à l'unité et avec un gant en coton pour le porter en dessous.
- Ils peuvent être portés sous d'autres gants pour donner une protection anticoupe supplémentaire.
- Usage alimentaire. (5010BL).
- 5010GY environnements plus salissants.
- Emballage en sachet individuel.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9

Épaisseur: jauge 10

### UTILISATIONS

Industrie alimentaire (processus de filetage ou désossage) / Industrie du bois / Industrie du verre / Industrie du papier



Unités



5010BL



5010GY



## 5710 POWER FIT

Manchette avec fibre Kevlar®.

### CARACTÉRISTIQUES

- Le manchon doit être porté avec un gant anticoups approprié au-dessus.
- Doit être porté sur les vêtements car il est de construction monocouche, plus léger et élastique.
- Résistant à la chaleur par contact 100° C pendant 15") et à la propagation limitée de flamme (A1).
- Sa fibre 100% Kevlar® offre une grande résistance aux coupures, déchirures et frottements tout en maintenant un haut degré de confort pour l'utilisateur.

Taille: Unique  
Épaisseur: jauge 10  
Longueur: 50 cm



### UTILISATIONS

Industrie automobile / Industrie du métal et de l'aluminium / Fonderie / Manipulation de plastiques tranchants, fil ou câble / Manipulation du contreplaqué / Manipulation du verre / Estampage



## KS5820 KEEP SAFE

Fibre de HPPE mélangée avec d'autres fibres synthétiques.

### CARACTÉRISTIQUES

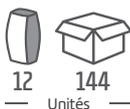
- Fermeture par bande auto-agrippant supérieure et oeillet sur la main pour mieux l'ajuster.
- Donne une excellente respirabilité et un excellent confort.
- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Tailles: Unique  
Épaisseur: jauge 13  
Longueur: 46 cm



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Mécanique / Industrie de l'aéronautique / Electroménager / Secteur de l'automobile / Industrie du carton



## GS13M CUT&FEEL

Manchette sans couture faite de fibre de polyéthylène à haute densité (PEHD).

### CARACTÉRISTIQUES

- N'utilise pas la fibre de verre, n'irrite donc pas la peau.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Lavable.
- Ceillet sur la main pour mieux l'ajuster.
- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- Usage alimentaire.

Tailles: Unique  
Épaisseur: jauge 13  
Longueur: 36 cm



### UTILISATIONS

Industrie agroalimentaire / Industrie du verre / Industrie de l'automobile / Injection et moulage de plastiques / Aéronautique / Renouvelables / Industrie des électroménagers





SKST



COSKST



## SKST/COSKST

Manchette en fibre Kevlar®.

### CARACTÉRISTIQUES

- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- L'oeillet pour le pouce garantit que le manchon ne bouge pas en donnant une plus grande protection.
- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Sa fibre 100% Kevlar® offre une haute résistance aux coupures, déchirures et frottements tout en maintenant un haut degré de confort pour l'utilisateur.
- Avec des coutures entre les doigts, plus grand serrage (COSKST).

Taille: Unique  
Épaisseur: jauge 10  
Largo SKST: 25 cm / 36 cm / 46 cm / 56 cm  
Largo COSKST: 36 cm

### UTILISATIONS

Industrie du métal et de l'aluminium / Automobile / Fonte / Manipulation du verre et du bois contreplaqué / Emboutissage / Manipulation de fils et de câbles



12 Unités SKST



24 Unités COSKST



## 4438 POWER CUT

Manchette en fibre Dyneema® mélangée avec de la fibre de verre.

### CARACTÉRISTIQUES

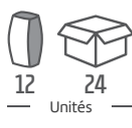
- La fibre Dyneema® est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure, lavable à une température allant jusqu'à 60°C.
- Très léger et flexible.
- Ne peluche pas.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- Apto para uso alimentario.
- Usage alimentaire.

Tailles: Unique  
Épaisseur: jauge 10  
Longueur: 45 cm



### UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Industrie du verre / Usinage de pièces / Manipulation de tôles / Aéronautique / Industrie des appareils électroménagers / Automobile



12 Unités

24 Unités



## KS5850 POWER CUT

Manchette sans couture faite de fibre K-ROCK®.

### CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15").
- Fermeture par bande auto-agrippant supérieure et oeillet sur la main pour mieux l'ajuster.
- L'oeillet empêche le manchon de glisser et évite les risques de coupure.
- Donne une excellente respirabilité et un excellent confort.
- S'utilise avec un gant approprié par dessus.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

# K-ROCK

K-ROCK® est une marque déposée de JUBA Personal Protective Equipment S.L.

Tailles: Unique  
Épaisseur: jauge 13  
Longueur: 46 cm



### UTILISATIONS

Industrie du verre / Mécanique / Industrie de l'aéronautique / Electroménager / Secteur de l'automobile / Industrie du carton



24 Unités

288 Unités