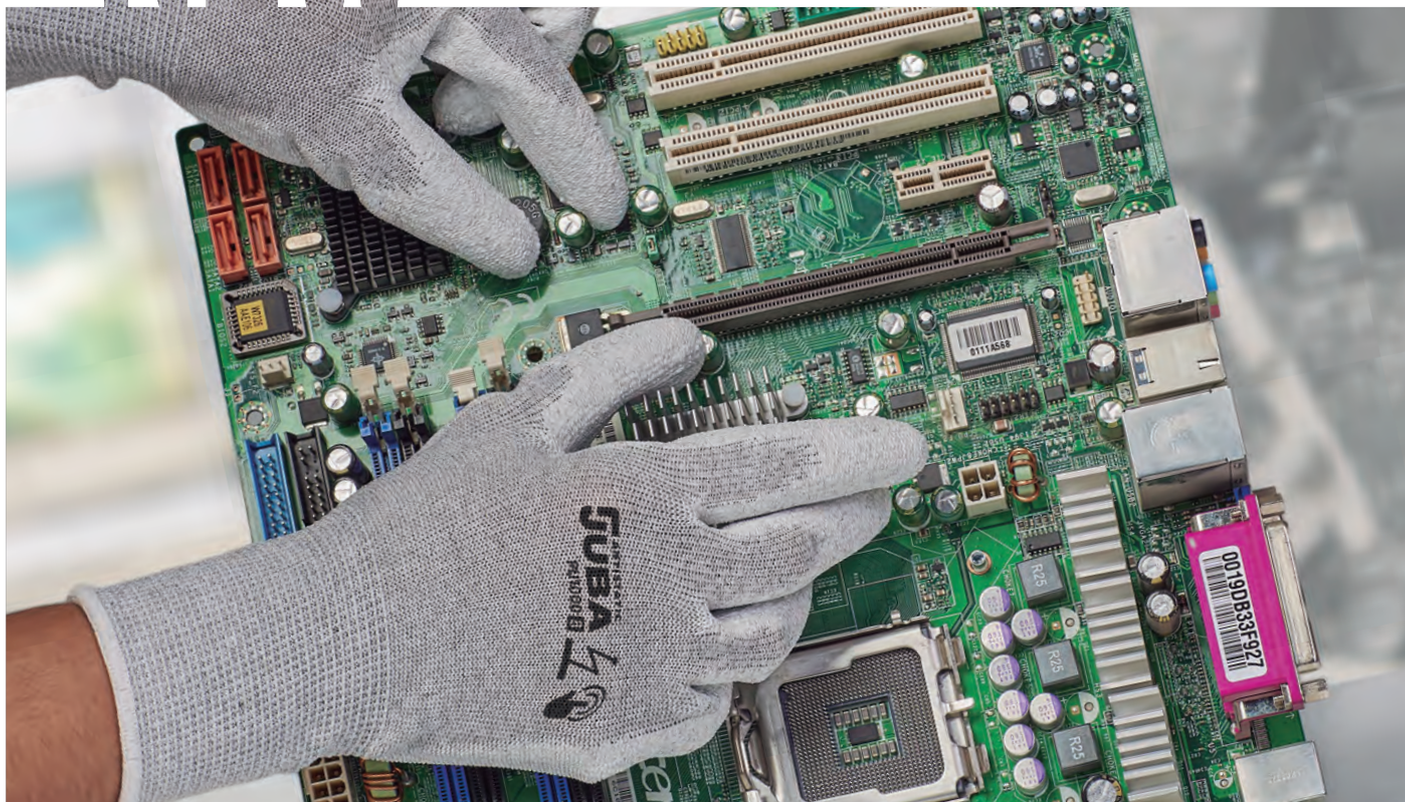


# ANTISTATIQUE



L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE, MÊME LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES IMPERCEPTIBLES (ESD), PEUVENT ENDOMMAGER LES APPAREILS SENSIBLES AUX ESD LORS DE LEUR MANIPULATION DANS DES ENVIRONNEMENTS DE PRODUCTION. LES GANTS ANTISTATIQUES SONT FAITS DE MATÉRIAUX CONDUCTEURS QUI DISSIPENT LA CHARGE ÉLECTROSTATIQUE, ÉVITANT AINSI D'ENDOMMAGER LES SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES. PRÉVIENT LA CONTAMINATION CAUSÉE PAR LES PARTICULES D'HUILE PRÉSENTES SUR LES MAINS.

NEW



## PU1000 ANTISTATIC

Polyester et fibre de carbone avec enduction de polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
  - Il est non pelucheux.
  - Flexible et confortable.
  - Il est conforme à la norme EN 16350: 2014.
- Protection contre les propriétés électrostatiques.

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

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Inspection en automobile / Industrie électronique, optique, microprocesseurs / Montage de tableaux électriques / Réparation d'appareils électroménagers et plaques de circuits





## TKE03 ANTISTATIC

Nylon et fibre carbone sans couture avec les pointes enduites de polyuréthane et picots sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Il est non pelucheux.
- Les points en PVC sur la paume et les pointes en PU donnent une meilleure préhension dans les environnements secs ou humides.
- Flexible et confortable.
- Il est conforme à la norme EN 16350:2014. Protection contre les propriétés électrostatiques.
- Utiliser des dispositifs tactiles.

#### RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERTICALE (Rv)(Ω)

Paume	Dos	Manchette
$(3,5+/-1,9) \times 10^5$	$(1,3+/-0,3) \times 10^4$	$(2,2+/-1,0) \times 10^4$

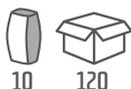
Résistance électrique verticale  $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$

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



### UTILISATIONS

Inspection en automobile / Industrie électronique, optique, microprocesseurs / Montage de tableaux électriques / Réparation d'appareils électroménagers et plaques de circuits



## 141520 ANTISTATIC

Nylon et fibre carbone sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Il est non pelucheux.
- Flexible et confortable.
- Il est conforme à la norme EN 16350:2014. Protection contre les propriétés électrostatiques.
- Utiliser des dispositifs tactiles.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

#### RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERTICALE (Rv)(Ω)

Paume	Dos	Manchette
$5,1 \times 10^5$	$5,6 \times 10^5$	$1,3 \times 10^6$

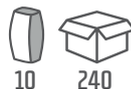
Résistance électrique verticale  $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$

Tailles: 7 / 8 / 9  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Inspection en automobile / Industrie électronique, optique, microprocesseurs / Montage de tableaux électriques / Réparation d'appareils électroménagers et plaques de circuits



H141530



## 141530/H141530 ANTISTATIC

Nylon et fibre carbone sans couture enductions de polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane de qualité extra.
- Il est non pelucheux.
- Flexible et confortable.
- Il est conforme à la norme EN 16350:2014. Protection contre les propriétés électrostatiques.
- Utiliser des dispositifs tactiles.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel pour point de vente (H141530).

#### RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERTICALE (Rv)(Ω)

Paume	Dos	Manchette
$1,5 \times 10^7$	$2,8 \times 10^5$	$1,7 \times 10^6$

Résistance électrique verticale  $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$

Taille 141530: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Taille H141530: 8 / 9 / 10

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Inspection en automobile / Industrie électronique, optique, microprocesseurs / Montage de tableaux électriques / Réparation d'appareils électroménagers et plaques de circuits





## 4422 POWER CUT

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Fibre K-ROCK®, qui apporte toucher, légèreté, flexibilité et confort.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- 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.

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.



## 4416 P.C. X-TATIC

Dyneema® Diamond mélangée avec de la fibre carbone, nylon et fibre Lycra® enduction PU.

### CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture, lavable.
- Sans fibre de verre, n'irrite donc pas la peau.
- Toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Enduction sur la paume et le milieu du dos pour une plus grande 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



### Triple couche



### Finition sablonneuse



## 5683 PVC FLEX

PVC triple enduction finition sablée antistatique support coton sans couture.

### CARACTÉRISTIQUES

- Totalemment étanche grâce au revêtement PVC triple enduction.
- Bonne résistance à l'abrasion, grande durabilité.
- Très flexible, rend le gant très confortable, plus flexible qu'un gant en PVC ordinaire
- Excellente adhérence dans les situations sèches, humides et huileuses grâce à sa finition sablée.
- Support intérieur en coton qui absorbe la transpiration.
- Résistant à la chaleur par contact 100°C pendant 15".
- Gant aux propriétés électrostatiques, certifié selon la norme EN16350:14.

Taille: 8 / 9 / 10 / 11 - Longueur: 30 cm  
Épaisseur extérieur: 1,7 mm



### UTILISATIONS

Industrie pétrochimique, pétrole et gaz / Industrie chimique / Acier et métallurgie / Pulvérisation et traitement chimique / Fonctionne dans les zones classées ATEX

