



**PAIRE GANTS ANTI COUPURES  
MOUSSE NITRILE POWERCUT**



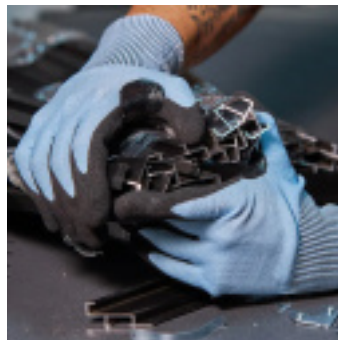
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MATIERE PRINCIPALE	Nitrile
NORMES	EN388:2016 + A1:2018 (4X42E) – Résistance mécanique EN407:2020 (X1XXXX) – Résistance à la chaleur par contact CE CAT II
TYPE DE GANTS	Gant anti-coupure

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	TAILLE GANTS
R031117-10	10
R031117-9	9

**AUTRES VISUELS**



## DESCRIPTION

Les gants anti-coupures PowerCut sont spécialement conçus pour offrir une protection maximale contre les coupures tout en assurant une excellente prise en main. Combinant la fibre K-Rock®, la technologie anti-coupure de JUBA, et un revêtement en mousse de nitrile sablé, ces gants garantissent une résistance accrue aux abrasions, tout en offrant une adhérence exceptionnelle même dans les environnements humides et huileux.

La construction à jauge 13 et le renfort entre le pouce et l'index assurent une longévité maximale, idéaux pour les environnements de travail exigeants comme la manipulation de pièces métalliques, le pliage et l'assemblage industriel. La résistance à la chaleur par contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes permet une utilisation dans des conditions variées et difficiles.

Les gants PowerCut sont également compatibles avec les écrans tactiles, permettant une utilisation fluide des appareils tout en offrant la protection contre les coupures.

Idéal pour les professionnels : manipulation de pièces métalliques, usinage, pliage et emboutissage, travaux dans l'industrie alimentaire, maintenance, ainsi que dans la fabrication automobile et aéronautique.

## Pourquoi choisir les gants PowerCut ?

- **Haute résistance aux coupures** : grâce à la fibre K-Rock® et à l'enduction mousse nitrile.
- **Renfort au pouce et à l'index** : résistance accrue à l'usure.
- **Adhérence exceptionnelle** : dans des environnements secs, humides ou huileux.
- **Résistance thermique** : jusqu'à **100°C (15 sec)**.
- **Compatibles écrans tactiles** : pour un usage facilité des appareils.

## Données techniques :

- **Matière** : Fibre K-Rock® et mousse nitrile
- **Taille disponible** : 9/L, 10/XL
- **Couleur** : Bleu / Noir
- **Épaisseur** : Jauge 13
- **Normes** :
  - **EN388:2016 + A1:2018** (4X42E) – Résistance mécanique
  - **EN407:2020** (X1XXXX) – Résistance à la chaleur par contact
  - **CE CAT II**