

Gants coupure f bi-polymere m (4428)

Référence : P6XS00644

Détails

Gant Juba - 4428 POWER CUT

Gant sans coutures en fibre HPPE mélangée à d'autres fibres synthétiques induction bi-polymère, nitrile avec technologie T-touch® et polyuréthane à base d'eau.

Caracteristiques :

- Induction 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 (100°C pour 15 secondes)
- RENFORT ENTRE POUCE ET INDEX pour les travaux où l'usure est plus importante dans cette zone.

Gants de travail appropriés pour :

- Manipulation de pièces huilées
 - Automobile
 - Industries du verre
 - Manipulation de la tôle
 - Injection et moulage de matières plastiques
- Jauge 13

Gant Juba - 4428 POWER CUT

Gant sans coutures en fibre HPPE mélangée à d'autres fibres synthétiques induction bi-polymère, nitrile avec technologie T-touch® et polyuréthane à base d'eau.

Caracteristiques :

- Induction 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 (100°C pour 15 secondes)
- RENFORT ENTRE POUCE ET INDEX pour les travaux où l'usure est plus importante dans cette zone.

Gants de travail appropriés pour :

- Manipulation de pièces huilées
 - Automobile
 - Industries du verre
 - Manipulation de la tôle
 - Injection et moulage de matières plastiques
- Jauge 13

