

## 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

### GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

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



### 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 ")  
**RENFORT ENTRE POUCE ET INDEX** pour les travaux où l'usure est plus importante dans cette zone.



EN 407:2004



X1XXXX

EN388:2016



4X42F



## 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

### PARTICULARITÉS

Type de gant: **Enduction / Textile /**

**Protection coupure**

Revêtements: **Nitrile**

Atmosphère: **Huileuse / Sec / Humide**

Marque: **Juba**

Règlements: **EN 407:2004 / EN 388:2016**

Marque CE: **CE II**

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement
Nitrile	Gris / Noir	Jauge 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	12 Paires/paquet 120 Paires/carton

*Face à la mise en œuvre de la nouvelle norme EN388 : 2016, JUBA garantie que les performances et le processus de fabrication de nos gants ne changeront pas. Nous vous rappelons que vous pouvez recevoir des gants avec des marquages différents en fonction du numéro de lot du fait que les deux réglementations coexistent pendant une certaine durée.*