

## 5135 AGILITY CUT

Gant en nitrile Foam avec doublure intérieure en Nylon® avec fibre de verre et des autres fibres synthétiques et ajustement élastique au poignet.

### GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

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



### CARACTERISTIQUES

L'enduction nitrile offre une bonne résistance mécanique et une durée de vie plus longue  
Le nitrile foam donne un toucher spongieux  
Bonne préhension sur les surfaces sèches, humides ou huilées  
Ferme sur le poignet avec une bande élastique pour mieux l'ajuster  
Usage alimentaire



EN 407:2004



X1XXXX

EN388:2016



4X41B



**AGILITY**<sup>®</sup>  
by **JUBA**

## 5135 AGILITY CUT

Gant en nitrile Foam avec doublure intérieure en Nylon® avec fibre de verre et des autres fibres synthétiques et ajustement élastique au poignet.

### PARTICULARITÉS

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

**Protection coupure**

Revêtements: **Nitrile**

Atmosphère: **Huileuse / Sec / Humide /**

**Alimentaire**

Marque: **Juba**

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

Marque CE: **CE II**

Tailles: **7/S / 8/M / 9/L / 10/XL**

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement
Nitrile	Bleu	Jauge 15	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	10 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.*