

## 5130W ICE BLUE

Gants fibres synthétiques sans coutures à doublure bouclette et enduction PVC.  
Traitement HPT (Hydropellent Technology™).

### APPLICATIONS

Travaux en extérieur.  
Chambres froides.  
Agriculture.  
Construction.  
Manoeuvre de chariots.  
Manipulation des aliments congelés.



### CARACTERISTIQUES

Enduction utilisant la technologie HPT (Hydropellent Technology™), qui confère une déperlance modérée aux liquides. Bonne souplesse, dextérité et confort pour manipuler des outils et objets divers. Bonnes résistances mécaniques qui entraînent une plus longue durée de vie. L'intérieur bouclette maintient la température des mains stable dans des situations de froid négatif modéré. Aptes à un usage alimentaire selon le règlement (UE) n° 10/2011. Protection contre le froid certifiée selon la norme EN 511.



EN388:2016



3231X

EN 511:2006



X2X



## 5130W ICE BLUE

Gants fibres synthétiques sans coutures à doublure bouclette et enduction PVC.  
Traitement HPT (Hydropellent Technology™).

### PARTICULARITÉS

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

Revêtements: **PVC**

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

Marque: **Juba**

Règlements: **EN 388:2016 / EN 511:2006 / EN 388:2003**

Marque CE: **CE II**

Tailles: **6/XS / 7/S / 8/M / 9/L / 10/XL / 11/XXL**

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement
Pvc	Noir / Bleu	Jauge 15	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	6 Paires/paquet 72 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.*