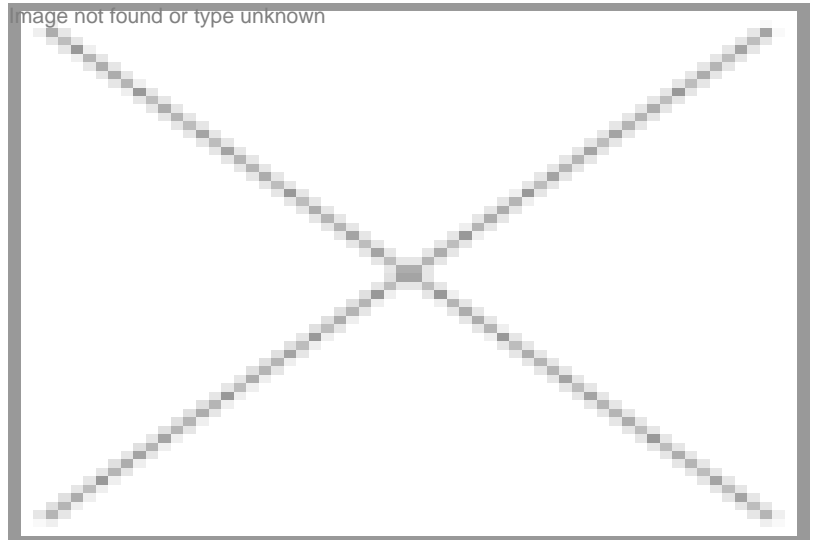


Juba

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

Gants K-rock anti-coupures 4220RF et 4230RF

La série des gants Juba en double induction nitrile comprend une première couche étanche et sur la paume, une deuxième couche légèrement rugueuse en mélange avec du PU en base aqueuse qui procure une excellente adhérence. Ces gants offrent également une grande protection avec pour certains des performances de très haut niveau sur la coupure, comme c'est le cas des modèles 4220RF et 4230RF qui incorporent la fibre résistante K-rock[®].



Le gant 4220RF, à support sans couture de jauge 18, s'adapte parfaitement à la main et marie sensibilité, flexibilité et confort. Sa résistance à la coupure est de niveau B avec une fabrication qui mélange fibre K-rock avec du nylon et d'autres fils synthétiques et il possède également un renfort entre le pouce et l'index qui renforce sa résistance à l'usure. Il est par ailleurs certifié pour une chaleur de contact de niveau 1 (100°C pendant 15 secondes) et est adapté à une l'utilisation des écrans tactiles. Normé EN388 3231B et EN407 X1XXXX.

La version 4230RF, qui reprend les spécifications du 4220RF sur le renfort entre le pouce et l'index et la résistance à la chaleur, affiche pour sa part une protection contre la coupure de niveau D combinée avec une forte résistance à l'abrasion. Normé EN388 4X42D et EN407 X1XXX.