

Juba

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

Extension de la ligne anti-coupure K-Rock

La gamme des gants anti-coupure K-Rock de Juba se distinguent par l'emploi d'un filament composite léger construit avec une âme centrale dont la résistance augmente une fois tressée avec d'autres fibres techniques pour atteindre des résistances très élevées, tout en conservant une grande sensibilité tactile. Cette ligne de produits comprend aujourd'hui dix-neuf modèles dont sept ont été ajoutés récemment. Parmi ce septuor, deux d'entre eux ont plus particulièrement retenu notre attention, à savoir le 4590WT Winter et le 4434 Power Cut.

Le 4590WT Winter est un gant jauge 13 qui comporte une enduction de micro-mousse de nitrile sur la paume et le demi-dos et une doublure intérieure en bouclettes qui garde stable la température des mains en situations de froid modéré (0°C) et isole de la chaleur par contact (250°C pendant 15 secondes). Il bénéficie d'une forte résistance à l'abrasion et est adapté à l'utilisation d'appareils tactiles. Il est normé EN 388 4X42D (mécanique), EN 407 X2XXX (thermique), EN 511 020 (froid) et son port est autorisé en cas de contacts alimentaires.

Le 4434 PowerCut jauge 13, d'une protection contre la coupure maximale avec la note de F grâce à l'apport de Dyneema®, est pour sa part enduit avec un nitrile bénéficiant de la technologie T-Touch® qui procure une excellente préhension dans des environnements secs, humides et légèrement huileux, enduit lui-même recouvert sur la paume et l'intérieur des doigts d'un cuir hydrofuge.

Ce gant est normé EN 388 4X44F, le maximum possible en termes mécanique, et EN 407 X2XXXX contre la chaleur (250°C pendant 15 secondes).

