

ANSELL Gant HyFlex 11-518



Il s'agit du premier gant de jauge 18 présentant à la fois un niveau 3 de protection contre les coupures et un niveau 3 de protection contre l'abrasion [EN388], pour une durée de vie prolongée. La fibre Dyneema® Diamond Technology et une fine enduction de PU offrent un nouveau degré de dextérité et de sensibilité tactile pour les applications associées à des risques de coupure. Un matériau ultraléger et un ajustement sur mesure, grâce notamment au procédé de tricotage D3 au niveau de l'auriculaire, donne la sensation de travailler à mains nues. Par sa respirabilité, le support sans coutures, ultraléger et doux maintient les mains au frais et au sec. Il offre une grande souplesse, une excellente sensibilité tactile au niveau de l'extrémité des doigts et un confort élevé. Le large choix de tailles, du 6 au 11, assure un ajustement et un confort optimal à tous les porteurs. Lors des essais sur le terrain, environ 70% des utilisateurs ont indiqué trouver le gant HyFlex® 11-518 plus confortable que des gants plus épais, sans avoir l'impression d'être moins bien protégés.



Caractéristiques

Série: HyFlex®
Type: 11-518
Type: Protection contre les coupures
Antistatique: Oui
Eempt de silicone: Non
Longueur: 210 mm
Calibre: 18
Couleur: Bleu
Norme: CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, REACH
Approbations: EN 388:2016
Couleur du revêtement: Bleu
Matériau de revêtement: PU (polyuréthane)
Support: Dyneema® Diamond
Couleur support: Bleu

Caractéristiques [2]

Modèle de manchette: Poignet tricoté
Matériau: Nylon, Spandex, Dyneema Diamond Technology
Ingrédients sensibilisants possibles: Natural rubber proteins (in knitwrist elastic)
Catégorie II: Yes
EN 388:2016: 3X31B
EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.