

ANSELL Gants HyFlex® 11-618



Très fin, ce gant qui se porte comme une seconde peau, offre un niveau exceptionnel de confort, d'ajustement et de sensibilité adapté à la manipulation des pièces les plus délicates. La technologie de tricotage de jauge 18 permet d'obtenir un gant à la fois ultrafin et solide. Conçu pour une large gamme de travaux légers dans des conditions sèches à légèrement huileuses, il ravira les travailleurs à la recherche d'un modèle leur offrant un meilleur ajustement, plus de sensibilité tactile et une plus grande précision. Il se substituera aussi parfaitement aux gants en coton ou aux mains nues dans les applications impliquant des risques d'éraflures, d'ampoules ou de blessures mineures. De plus, les supports foncés des modèles 11-618 et 11-616 sont bien adaptés aux environnements relativement salissants.



Caractéristiques

Série: HyFlex®
Type: 11-618
Type: Précision
Antistatique: Oui
Eempt de silicone: Non
Longueur: 245 mm
Calibre: 18
Couleur: Bleu / Noir
Norme: CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, REACH
Approbations: EN 388:2016
Couleur du revêtement: Noir
Matériau de revêtement: Paume en polyuréthane
Support: Nylon

Caractéristiques [2]

Couleur support: Bleu
Modèle de manchette: Poignet tricoté
Matériau: PU
Ingédients sensibilisants possibles: Natural rubber proteins
Catégorie II: Yes
EN 388:2016: 3121X
EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Beschreibung	Article
Gants 11-618 HyFlex Taille 6	11801747
Gants 11-618 HyFlex Taille 7	11801748
Gants 11-618 HyFlex Taille 8	11801749
Gants 11-618 HyFlex Taille 9	23306464
Gants 11-618 HyFlex Taille 10	23306460
Gants 11-618 HyFlex Taille 11	23306461

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.