

ANSELL Gants Neptune® Kevlar® 70-215



Confort et sûreté de préhension. La structure en fibres courtes para-amides haute technologie 100 % Kevlar® du gant assure au porteur une sensibilité accrue et un bon ajustement. L'absence de coutures dans le support réduit les risques d'irritation, tandis que les fibres courtes confèrent à l'utilisateur une agréable sensation de confort. Dextérité et excellente résistance à la coupure. La structure en Kevlar® Dupont 100 % présente un ratio de résistance à la coupure/poids très élevé. Sa trame épaisse en bouclettes isole parfaitement l'opérateur contre la chaleur, tout en le protégeant des chocs, sans entraver sa dextérité. Rentabilité optimale. L'enduction « Neptune® » des fibres prévient toute pénétration de liquide susceptible d'endommager les fils de Kevlar®, optimisant ainsi la durabilité du gant. Le renfort pouce/index limite l'usure due à l'abrasion, prolongeant encore la durée de vie du gant. Ambidextres et lavables en machine, ces gants peuvent être réutilisés à maintes reprises.



Caractéristiques

Série: Neptune®

Type: 70-215

Type: Protection contre les coupures

Antistatique: Non

Eempt de silicone: Oui

Calibre: 7

Couleur: Jaune

Norme: CE Cat. III, EN 338, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, REACH

Approbations: EN 388:2016

Modèle de manchette: Poignet tricoté

Caractéristiques (2)

Matériau: Kevlar

Ingrédients sensibilisants possibles: Natural rubber proteins

Catégorie III: Yes

EN 388:2016: 144XB

EN 407:2004: XIXXXX

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Beschreibung	Article
Gants 70-215 HyFlex Taille 10	11802008
Gants 70-215 HyFlex Taille 9	13799306

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.