

Neptune® Kevlar® 70-215 70-225

PROTECTION MÉCANIQUE



PROTECTION CONTRE LES COUPURES



LOURD

| STYLE # | CONSTRUCTION | GAUGE | LINER MATERIAL | COATING MATERIAL | CUFF STYLE | COLOUR | EN SIZE | LENGTH MM | PACKAGING |
|---------|--------------|-------|----------------|------------------|----------------|--------|-------------|-----------|--|
| 70-215 | Tricoté | 7 | Kevlar® | Neptune® | Poignet tricot | Jaune | 7, 8, 9, 10 | 220 - 280 | 12 paires par sachet, 12 sachets par carton |
| 70-225 | Tricoté | 7 | Kevlar® | Neptune® | Poignet tricot | Jaune | 7, 8, 9, 10 | 220 - 280 | 12 paires par sachet, 12 sachets par carton |



Qualité supérieure de protection mécanique et de résistance à la coupure

PRIMARY INDUSTRIES



IDEAL APPLICATIONS

- Assemblage en carrosserie
- Maniement de machines-outils
- Laminage et travail des métaux
- Assemblage et finition

DESCRIPTION

- 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'induction « 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.

FEATURED TECHNOLOGY

Kevlar®



| | | | |
|--------|----------------------|---------------------|------------------|
| 70-215 | | | |
| | EN 388:2016 144XB | EN 388:2003 144X | EN 407 X1XXXX |
| 70-225 | | | |
| | EN 388:2016 154XD | EN 388:2003 254X | EN 407 X1XXXX |

CATÉGORIE III

Date d'impression: 10-05-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu