

70-215

Qualité supérieure de protection mécanique et de résistance à la coupure

Anciennement connu comme: Neptune® Kevlar® 70-215







Applications lourdes

Niveaux supérieurs de protection mécanique et de résistance à la coupure

- 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.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement

Applications

- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Assemblage de châssis, découpage de carrosserie
- Manipulation de pièces structurelles et de tôlerie
- Inspection (saisie, vérification et marquage)
- Retouche





70-215

Qualité supérieure de protection mécanique et de résistance à la coupure

Anciennement connu comme: Neptune®Kevlar®70-215

Principales caractéristiques

- Gant 100 % DuPont™ Kevlar® pour protéger les mains contre les coupures dans le cadre des applications légères
- Protection de l'utilisateur contre les arêtes tranchantes des métaux, des céramiques, du verre et d'autres matériaux
- Conception réversible permettant de porter le gant aussi bien sur la main droite que la main gauche, d'où une réduction des coûts de remplacement
- Produit lavable en machine
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

Agents Sensibilisants

• Protéines de caoutchouc naturel

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH













Technologies



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex [®] 70-215	, N/A, Kevlar [®] , Poignet tricot	7	7, 8, 9, 10	230 - 280 mm/ 8.5-10.23 inches	12 paires par sachet ; 12 sachets par carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Region Europe, Moyen-Orien Ansell Healthcare Europe NV Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Bruxelles, Belgique T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +33 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, cp. 76079 Queretaro, Qro. Mexique T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T:+1800 800 0444
F:+1800 800 0445

Canada

Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) Q7001 Torre II. J2K 2K8, Canada T:1800 363-8340 F:1888 267-3551

Australie

Australie
Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 T:+603 8310 6688 F:+603 8310 6699

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et [®] sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking ® 2020 Ansell Limited. Tous droits réservés.



