

## 70225

Qualité supérieure de protection mécanique et de résistance à la coupure







# 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<sup>®</sup> » des fibres prévient toute pénétration de liquide susceptible d'endommager les fils de Kevlar<sup>®</sup>, 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
- Opérations de soudure





## 70225

Qualité supérieure de protection mécanique et de résistance à la coupure

**Technologies** 

Kevlar.

## Principales caractéristiques

- Gant 100 % DuPont™ Kevlar® pour protéger les mains contre les coupures dans le cadre des applications moyennes
- 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

### **Agents Sensibilisants**

• Protéines de caoutchouc naturel

### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH













## **Spécifications**

HyFlex® 70-225	I	MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		HyFlex <sup>®</sup> 70-225	, Kevlar <sup>®</sup> , Poignet tricot	7	7, 8, 9, 10	230-280 mm/ 8.22-10.63 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

Ansell Healthcare Europe NV Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Bruxelles, Belgique T:+32 (0) 2 528 74 00 F:+32 (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, c.p. 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 <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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.



