

HyFlex™

70-215

Gants résistants aux coupures pour travaux moyens

Anciennement connu comme : Neptune®Kevlar®70-215



Coupures



Chaleur



Applications lourdes

Gants en DuPont™ Kevlar® offrant une protection mécanique et une résistance à la coupure supérieures

- **Protection avancée** : Composés à 100 % de DuPont™ Kevlar®, les gants industriels légers HyFlex® 70-215 offrent un rapport poids/résistance à la coupure très élevé et protègent des arêtes tranchantes des métaux, de la céramique, du verre et d'autres matériaux
- **Durabilité accrue** : L'enduction Neptune® de ces gants de protection repousse les liquides, évitant ainsi d'endommager les brins de Kevlar® et prolongeant leur durée de vie.
- **Protection supplémentaire** : Le pouce renforcé des gants de travail HyFlex® 70-215 augmente leur durabilité et leur résistance à l'abrasion, réduisant ainsi le risque de blessures sur le lieu de travail.
- **Caractéristiques améliorées** : Ces gants de protection des mains utilisent la technique du bouclier Terry pour améliorer l'isolation thermique, tandis que leur paroi plus épaisse permet d'absorber les chocs sans perdre en dextérité.
- **Amélioration de l'aspect pratique** : Ces gants de sécurité sont réversibles, ce qui permet de les porter d'une main ou de l'autre. Ils sont ambidextres, entièrement lavables et peuvent être réutilisés plusieurs fois, ce qui réduit les coûts de remplacement.



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

HyFlex™

70-215

Gants résistants aux coupures pour travaux moyens

Anciennement connu comme : Neptune®Kevlar®70-215

Principales propriétés

- **100% DuPont™ Kevlar®** : Haute résistance aux coupures assurée
- **Revêtement Neptune®** : Pour la protection des mains gants avec répulsion des liquides
- **Pouce renforcé** : Résistance à l'abrasion et durabilité accrues

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH



0493

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



144XB

EN 407



X1XXXX

Technologies

Kevlar®

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 70-215	Matériau du support: Kevlar® Modèle de manchette: Poignet tricot	7	7, 8, 9, 10	230 - 280 mm/ 8.5-10.23 pouces	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

<small>Australie</small>

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

<small>Région Asie-Pacifique</small>

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

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

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

<small>Canada</small>

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

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 © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

Ansell