



Coupures



Applications moyennes

Gants anti-coupures à haute visibilité, offrant une durabilité et une adhérence exceptionnelles

- **Protection avancée contre les coupures :** Ces gants HyFlex® offrent une résistance à la coupure avancée conforme à la norme ANSI/EN, avec une enduction nitrile, la technologie de résistance à la coupure INTERCEPT™ et une doublure Stretch Armor en élasthanne, acier inoxydable et Kevlar®
- **Durabilité accrue :** Leur technologie de revêtement renforce la durabilité dans les zones soumises à de fortes contraintes, en satisfaisant aux normes ANSI/EN de haut niveau en matière de résistance à l'abrasion.
- **Réduction des risques d'allergies et de défauts de surface :** Leur conception sans latex ni silicone permet d'éviter les allergies au latex de type IV et la contamination par le silicone.
- **Poignée renforcée :** Les gants de sécurité HyFlex® 11-515 offrent une excellente préhension et une grande tactilité dans des conditions sèches et huileuses.
- **Des dispositifs de sécurité renforcés :** Le revêtement haute visibilité améliore la sécurité sur le lieu de travail, tandis que la manchette allongée assure la protection du poignet.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie

Applications

- Opérations d'emboutissage
- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Transformation de tôles, bobines et tubes
- Découpe de plaques et de panneaux de verre

Principales propriétés

- **Enduction de nitrile mousse et conception avancée de la doublure** : protection accrue contre les coupures
- **Technologie de revêtement de pointe** : résistance à l'abrasion dans les zones soumises à de fortes contraintes
- **Formulation sans latex ni silicone** : pour la protection des travailleurs et des produits

Technologies

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

Kevlar®

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42E

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-515	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Kevlar®, Spandex, Acier inoxydable Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10	235 - 270 mm ; 9.01-11.53 pouces	Orange	12 paires/sachet, 12 sachets/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 Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

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

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

Canada
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 © 2024 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.