



Protection contre les coupures



Applications légères

Le gant de protection contre les coupures de niveau C ISO le plus fin et le plus léger de sa catégorie, de surcroît deux fois plus durable que son concurrent direct*

- Le HyFlex® 11-561 est le choix qui s'impose pour les opérations en milieu sec à légèrement huileux nécessitant une protection anticoupure et une dextérité élevées
- Intégrant la technologie FORTIX, l'enduction de fine épaisseur du gant assure une durabilité supplémentaire, tout en offrant une meilleure perméabilité à l'air pour plus de confort
- Le renfort entre le pouce et l'index délivre une protection supplémentaire au niveau d'une zone de contact sensible et prolonge ainsi la durée de vie du gant
- Niveaux élevés de résistance à la coupure (C ISO) et à la déchirure



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôleés
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Assemblage final
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Assemblage et inspection de pièces
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits

Principales propriétés

- Fil INTERCEPT™ assurant une protection élevée contre les coupures, tout en offrant dextérité et confort
- Enduction sur paume améliorant la préhension et prolongeant la durée de vie du gant en milieu abrasif, tout en préservant la respirabilité de la main
- Sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de la peinture
- Certification Oeko-Tex garantissant que le gant ne contient aucune substance nocive (DMF et autres produits chimiques, par exemple)
- Sans fibre de verre

* Conclusions basées sur des tests de laboratoire

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Technologies



DMF free



Fibre glass free



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR
HyFlex® 11-561	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Nylon, PEHP, Basalte, Spandex, Polyester Modèle de manchette: Poignet tricot	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210-285 mm	Gris

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 : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

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

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 © 2021 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.