



Protection contre les coupures



Applications légères

Les gants industriels les plus fins et les plus légers de niveau EN ISO C/ANSI A3, offrant une durabilité 100% supérieure*.

- **Durabilité optimisée** : Les gants de sécurité industriels Hyflex® 11-561 sont 100% plus durables que les concurrents les plus proches, avec la technologie de résistance à l'abrasion FORTIX™ qui offre une résistance à l'abrasion jusqu'à 20% supérieure^.
- **Protection avancée** : La technologie brevetée INTERCEPT™ de résistance aux coupures de ces gants de sécurité protège contre les lacérations.
- **Caractéristiques améliorées** : Le revêtement de la paume du 11-561 améliore la prise en main, tandis que l'entrejambe du pouce renforcé protège contre l'usure rapide.
- **Confort élevé** : Les gants de travail industriels HyFlex® 11-561 sont également légers et fins, ce qui les rend flexibles tout en les protégeant.
- **Certifié sans danger** : Les certifications Dermatest® et Oeko-Tex® garantissent que ces gants EPI sont respectueux de la peau et exempts de substances nocives.
- **Une excellence avérée** : Les gants EPI HyFlex® 11-561 répondent aux normes EN et ANSI en matière de résistance aux coupures et à l'abrasion. par rapport à la version technologique précédente

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière
- Secteur de l'après-vente automobile

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- 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
- Compatibilité avec les écrans tactiles industriels et grand public



Principales propriétés

- **Technologie FORTIX™** : Jusqu'à 20% de résistance à l'abrasion en plus^.
- **INTERCEPT™ Résistance aux coupures** : Meilleure protection des mains et sécurité sur le lieu de travail
- **Revêtement trempé dans la paume de la main** : Pour des gants EPI respirants avec une adhérence supérieure
*par rapport aux concurrents les plus proches sur le marché
^par rapport à la version technologique précédente

Technologies



DMF free



Fibre glass free



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



4X42C



CUT



ABR



dermatest-guarantee.de



EN388: 2016



4X42C



1408033 Centxebel

Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
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	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 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 © 2022 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.