



Protection contre les coupures



Chaleur



Applications moyennes

Gants polyvalents résistants à l'abrasion, conçus avec une enduction en nitrile pour une meilleure prise en main.

- **Durabilité accrue** : Les gants d'assemblage HyFlex® 11-550 sont dotés d'un revêtement en mousse de nitrile FORTIX™ Abrasion Resistance, pour une résistance à l'abrasion EN et ANSI de niveau 4.
- **Amélioration de l'adhérence** : la même formulation de mousse nitrile assure une adhérence sûre dans des conditions sèches ou légèrement huileuses, prévenant ainsi les blessures sur le lieu de travail.
- **Défenses renforcées** : La fibre de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ des gants de travail industriels HyFlex® 11-550 offre également une protection d'entrée de gamme contre les coupures.
- **Protection spécialisée** : Les gants de sécurité HyFlex® 11-550 offrent une protection contre la chaleur jusqu'à 212°F/100C°.
- **Confort élevé** : Le mélange de Para-Aramid®, de Spandex® et de nylon de ces gants EPI assure une protection personnelle avec un confort souple tout au long de la journée.
- **Esthétique réfléchie** : Le revêtement noir de la paume de la main, qui masque la saleté, garantit une usure durable.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Inspection de maintenance
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Injection de plastique
- Moulage

Principales propriétés

- **Résistance à l'abrasion FORTIX™** : jusqu'à 75% plus grande durabilité*.
- **Revêtement en mousse de nitrile** : Des gants industriels qui offrent une bonne prise en main
- **Fibre de résistance aux coupures INTERCEPT™** : capacités de protection de base contre les coupures.
*par rapport aux gants de la concurrence équipés de manière similaire

Technologies



Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-550	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Para-aramide, Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	196-248 mm ; 7.7-9.8 pouces	Noir	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires/sac, 12 sacs/expéditeur

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.