



Résistance aux coupures



Chaleur



Usage modéré

Gants polyvalents résistants à l'abrasion, conçus avec une enduction nitrile pour une meilleure préhension

- **Durabilité accrue** : Les gants d'assemblage HyFlex® 11-550 sont dotés d'une enduction en mousse nitrile FORTIX™ Abrasion Resistance, pour une résistance à l'abrasion EN et ANSI de niveau 4.
- **Meilleure adhérence** : la même formulation de mousse de nitrile garantit une adhérence sûre dans des conditions sèches ou légèrement huileuses, évitant ainsi les blessures sur le lieu de travail.
- **Défenses renforcées** : La fibre INTERCEPT™ Cut Resistance Technology 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 accru** : Le mélange de Para-Aramid®, Spandex® et la doublure en nylon de ces gants EPI offrent une protection personnelle avec un confort souple tout au long de la journée.
- **L'esthétique est prise en compte** : Le revêtement noir de la paume, qui masque les salissures, garantit une utilisation durable.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

Applications

- Entretien général
- Inspection d'entretien
- Manipulation de carreaux de verre et d'objets aux bords tranchants
- Injection de plastique
- Moulage

Principales caractéristiques

- **Résistance à l'abrasion FORTIX™** : jusqu'à 75 % de durabilité en plus*.
- **Revêtement en mousse de nitrile** : Gants industriels offrant une bonne prise en main
- **INTERCEPT™ Cut Resistance fiber** : Capacités de base en matière de protection contre les coupures.
*par rapport aux gants des concurrents équipés de la même manière

Technologies

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

Normes de performance et Conformité aux règlements



4221B

ANSI/ISEA 105-2024



4X21B



X1XXXX

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-550	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Nitrile Matériau de la doublure: Para-aramide, Nylon, Spandex Poignet: Poignet en tricot	15	6, 7, 8, 9, 10	196-248 mm ; 7,7-9,8 pouces	Noir	• 12 paires par sac, 12 sacs par caisse

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.