



Résistance aux coupures



Applications légères

Gants ultralégers résistants aux coupures, conformes aux normes ANSI A4/EN ISO D et compatibles avec les écrans tactiles

- **Défenses renforcées** : Développés avec la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™, et répondant aux normes de résistance aux coupures ANSI A4 et EN ISO D, les gants industriels HyFlex® 11-754 protègent contre les lacérations et préviennent les blessures courantes sur le lieu de travail
- **Sensibilité tactile accrue** : Dotés d'une paume et d'une doublure en nylon, ces gants enduits de PU bénéficient d'une sensibilité tactile avancée et d'une compatibilité avec les écrans tactiles.
- **Confort accru** : Ultra-légers et adaptés aux contours naturels de la main, les gants HyFlex® 11-754 PPE n'entraînent qu'une fatigue minimale de la main.
- **Dextérité améliorée** : La conception ultralégère de ces gants en polyuréthane augmente également la flexibilité et la facilité d'utilisation au quotidien.
- **Certifié respectueux de la peau** : Les gants de travail industriels HyFlex® 11-754 sont approuvés par Dermatest® pour le respect de la peau.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Après-vente automobile

Applications

- Assemblage et inspection d'éléments
- Ramassage et fixation d'éléments
- Assemblage final
- Application d'un fini sur les matériaux et les produits

Principales caractéristiques

- **Protection contre les coupures ANSI A4/EN ISO D** : Résistance aux coupures multipliée par 3*.
- **Formule ultralégère** : confort et dextérité assurés tout au long de la journée
- **Conception compatible avec les écrans tactiles** : Pour une productivité et une sécurité optimisées *par rapport aux gants standard ANSI A2/ISO B

Technologies



Touchscreen Compatible

Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X41D

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-754	Finition: Paume trempée Matériau de l'enduit: Polyuréthane Matériau de la doublure: Nylon, Spandex, Acier inoxydable Poignet: Poignet en tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	225-285cm	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 :

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, Jaijan 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, 2025. 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.