



Coupures



Applications légères

Gants ultralégers résistants aux coupures, certifiés ANSI A4/EN ISO D, 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 améliorée** : Trempés dans la paume, avec 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

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

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Saisie et fixation de composants
- Assemblage final
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-754

Notre gant compatible écran tactile et résistant à la coupure (A4 ANSI/D ISO) le plus léger de notre gamme

Principales propriétés

- **Protection contre les coupures ANSI A4/EN ISO D** : Résistance aux coupures 3x supérieure*.
- **Formulation ultralégère** : confort et dextérité assurés toute la journée.
- **Conception compatible avec les écrans tactiles** : Pour une productivité et une sécurité optimisées *par rapport aux gants standard ANSI A2/ISO B-rated

Technologies



Touchscreen Compatible

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X41D

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-754	Finition: Paume enduite par trempage Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Nylon, Spandex, Acier inoxydable Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	225-285cm	Gris	12 paires/sachet, 12 sachets/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, Jalin 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, Oro, 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 © 2025 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.