



Coupures



Applications légères

Gants ultralégers ANSI A5/EN ISO E résistant aux coupures et compatibles avec les écrans tactiles.

- **Défenses accrues** : Conçus avec la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ et conformes aux normes ANSI A5/EN ISO E en matière de résistance aux coupures, les gants industriels HyFlex® 11-755 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 accrue et d'une compatibilité avec les écrans tactiles.
- **Confort élevé** : Légers et adaptés aux contours naturels de la main, les gants PPE HyFlex® 11-755 entraînent 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.
- **Certifié respectueux de la peau** : Les gants de travail industriels HyFlex® 11-755 sont approuvés par Dermatest® pour le respect de la peau.



Secteurs industriels

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

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

11-755

Notre gant compatible écran tactile et résistant à la coupure (A5 ANSI/E ISO) le plus léger de notre gamme

Principales propriétés

- **ANSI A5/EN ISO E protection contre les coupures** : résistance aux coupures 4x plus importante*.
- **Formulation ultralégère** : confort et dextérité assurés toute la journée.
- **Conception compatible avec les écrans tactiles** : Amélioration de la productivité et de la sécurité *par rapport aux gants standard ANSI A2/EN ISO B

Technologies

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

 **Touchscreen Compatible**

Normes de performance & Conformité réglementaire



EN388: 2016



3X41E

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-755	Finition: Paume enduite par trempage Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: PEHP, Tungstène, Spandex, Polyester Modèle de manchette: Poignet 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:

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 © 2024 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.

