

HyFlex™

11-725

Résistance à la coupure et dextérité élevées pour une productivité optimale



Coupures



Applications moyennes

Gants de travail confortables et dextres, de qualité moyenne, offrant aux utilisateurs une résistance modérée aux coupures.

- **Une protection assurée** : Les gants industriels à usage moyen HyFlex® 11-725 sont dotés de la technologie de résistance à la coupure INTERCEPT™, ce qui permet aux porteurs de manipuler des éléments tranchants avec une relative facilité
- **Confort élevé** : Grâce à leur doublure en HPPE et Lycra®, elles offrent un confort et une flexibilité accrus, permettant aux travailleurs de maintenir leur productivité tout au long de la journée.
- **Meilleure préhension** : l'enduction PU de ces gants de sécurité augmente également la dextérité, tout en offrant aux utilisateurs une préhension plus sûre dans les environnements secs et légèrement huileux.



Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Construction
- Fabrication de verre
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Maintenance/Entretien
- Métallurgie

Applications

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage d'électroménager
- Transformation des métaux et traitement du verre
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers
- Moulage par injection sous pression

HyFlex™

11-725

Résistance à la coupure et dextérité élevées pour une productivité optimale

Principales propriétés

- **Technologie INTERCEPT™ de résistance aux coupures** : résistance modérée aux coupures.
- **Doublure en HPPE et Lycra®** : pour un confort souple tout au long de la journée
- **Revêtement en polyuréthane (PU)** : adhérence dans des conditions sèches et légèrement huileuses

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



4342B

Technologies



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-725	Finition: Paume enduite par trempage Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Nylon, PEHP, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-255 mm	Blanc	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, 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 © 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.

Ansell