



Coupures



Applications moyennes

Gants industriels ambidextres hautement résistants aux coupures, idéaux pour les applications de manipulation des aliments

- Défenses avancées :** La doublure des gants de sécurité HyFlex® 74-500 mélange la fibre de verre, l'acier inoxydable, le HPPE, le polyamide et le polyester avec la technologie de résistance à la coupure INTERCEPT™, pour une protection avancée à 360°.
- Durabilité améliorée :** Ces gants résistants à l'abrasion restent durables et conservent leur niveau de performance même après plusieurs lavages, tout en masquant les taches grâce à leur couleur bleue, ce qui prolonge leur durée de vie.
- Conformité de la manipulation des aliments :** Conformes aux réglementations de la FDA relatives à la manipulation des aliments (21 CFR 177.1520 et 21 CFR 177.2600), ces gants HyFlex® conviennent à diverses applications de transformation des aliments.
- Une véritable praticité :** Confortables par nature, elles présentent également une conception ambidextre, pour une plus grande facilité d'utilisation au quotidien.



Secteurs industriels

- Transformation des aliments

Applications

- Laiterie, fromagerie et fabrication des produits laitiers
- Transformation des fruits et légumes
- Transformation de la volaille

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

74-500

Gant certifié pour le contact alimentaire offrant le plus haut degré de protection contre les coupures

Principales propriétés

- Doublure en fibre de verre et en acier inoxydable :** Superbe résistance à la coupure
- Matériaux durables :** Résistance accrue à l'abrasion, durée de vie plus longue*
- Conformité à la FDA en matière de manipulation des aliments :** convient à la transformation de produits alimentaires variés
*7x plus durable que ses concurrents

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 74-500	Matériau du support: PEHP, Fibre de verre, Acier inoxydable, Polyamide, Polyester, Ansell INTERCEPT™ Technology Modèle de manchette: Poignet tricot	10	7, 8, 9, 10, 11	225-270 mm ; 8.8-10.6 pouces	6 paires/sachet, 2 sachets/carton

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

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

<small>Australie</small>
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

<small>Région Asie-Pacifique</small>
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>
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
Querétaro, Qro, Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

<small>Canada</small>
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