



Protection contre les coupures



Applications moyennes

Résistance à la coupure et dextérité élevées pour une productivité optimale

- Les gants HyFlex® 11-625, 11-627 et 11-628 allient excellente résistance à la coupure, confort et sûreté de manipulation.
- Les supports sont tricotés à partir de fils contenant un pourcentage optimal de Dyneema®. Cette composition innovante assure un haut niveau de résistance à la coupure pour une utilisation en toute sécurité lors d'opérations de contrôle, de manutention et d'assemblage d'objets tranchants.
- Le Lycra®, qui entre dans la composition des supports des trois gants, et l'enduction polyuréthane procurent une grande souplesse et un excellent maintien.
- Ces trois modèles sont conçus pour des applications en milieu sec ou légèrement huileux.



Secteurs industriels

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

Applications

- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Manipulation de pièces métalliques dégrossies
- Assemblage et inspection de pièces
- Moulage par injection sous pression
- Saisie et fixation de composants
- Assemblage et montage de composants
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Découpe de plaques et de panneaux de verre

Principales caractéristiques

- Formulation spéciale de l'enduction polyuréthane conférant au gant souplesse et ajustement, et garantissant une préhension sûre dans un vaste éventail d'environnements impliquant la manipulation de pièces sèches ou légèrement huileuses
- Combinaison unique de fils Dyneema®, nylon, Lycra®, et de fibre de verre
- Fibres ultra-solides garantissant une résistance extrême à la coupure et aux ébarbures
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

Agents Sensibilisants

- Protéines de caoutchouc naturel

Seul un très petit nombre d'utilisateurs peut être sensibilisé à cet ingrédient dans le gant et peut donc développer des réactions de contact irritantes et / ou allergiques.

Technologies



Normes de performance & Conformité réglementaire



Conformité REACH

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-627	Paume enduite, Polyuréthane, Lycra®, Nylon, Dyneema®, Poignet tricot	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	195-276 mm/ 7.67-12.59 inches	Gris	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un 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. Mexico
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
Q7001 Torre II,
J2K 2K8, Canada
T : 1 800 363-8340
F : 1 888 267-3551

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 © 2020 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.