


HyFlex® 11-625 11-627 11-628

PROTECTION MÉCANIQUE



PROTECTION CONTRE LES COUPURES

M MOYEN

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
11-625	Tricoté	15	Nylon Lycra® Dyneema®	Polyuréthane	Paume enduite	Poignet tricot	Blanc	6, 7, 8, 9, 10	210 - 255	12 paires par sachet, 12 sachets par carton
11-627 	Tricoté	15	Nylon Lycra® Dyneema®	Polyuréthane	Paume enduite	Poignet tricot	Gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton
11-628	Tricoté	15	Nylon Lycra® Dyneema®	Polyuréthane	Paume enduite	Poignet tricot long	Gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	270 - 320	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



Résistance à la coupe et dextérité élevées pour une productivité optimale

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication du verre
- Aéronautique
- Assemblage d'électroménager
- Injection ou moulage de plastique
- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation d'objets tranchants, pré-assemblage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses et tâches d'entretien
- Travaux de finition

DESCRIPTION

- Les gants HyFlex® 11-625, 11-627 et 11-628 allient excellente résistance à la coupe, 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 coupe 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.

REMARQUES

- 11-625 et 11-627 : Convient pour usage spécifique

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



EN 388
4342

CATÉGORIE II

Date d'impression: 13-11-2013

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu