

HyFlex® 11-625 11-627 11-628



PROTECTION CONTRE LES COUPURES



L LÉGER

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
11-625	Paume enduite	NylonLycra® Dyneema®	Polyuréthane	Poignet élastique	Enduction blanche sur support blanc	210 - 255	6, 7, 8, 9, 10	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
11-627	Paume enduite	NylonLycra® Dyneema®	Polyuréthane	Poignet élastique	Enduction grise sur support gris	210 - 270	6, 7, 8, 9, 10, 11	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
11-628	Paume enduite	NylonLycra® Dyneema®	Polyuréthane	Longue manchette élastiquée	Enduction grise sur support gris	270 - 320	6, 7, 8, 9, 10, 11	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.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



CATÉGORIE II

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

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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