

HyFlex® 11-630 11-638



PROTECTION CONTRE LES COUPURES

M MOYEN

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
11-630	Paume enduite	NylonLycra® Kevlar® HPPECoton	Polyuréthane	Poignet élastique	Enduction grise sur support gris	215 - 275	6, 7, 8, 9, 10, 11	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
11-638	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Longue manchette élastiquée	Enduction grise sur support gris	290 - 340	6, 7, 8, 9, 10, 11	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Résistance à la coupure 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 de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers



DESCRIPTION

- Les supports des gants HyFlex® 11-630 et 11-638 sont tricotés à partir de fils contenant un pourcentage optimal de polyéthylène haute performance. 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 deux gants, et l'enduction polyuréthane procurent une grande souplesse et un excellent maintien.
- La formulation spécifique de l'enduction polyuréthane garantit une préhension sûre des pièces sèches ou légèrement huileuses.
- La formulation du polyuréthane augmente également la résistance à l'abrasion sur les zones des gants les plus sollicitées.

CATÉGORIE II

