HyFlex® 11-630 11-638



Protection mécanique



Protection contre les coupures



Moyen



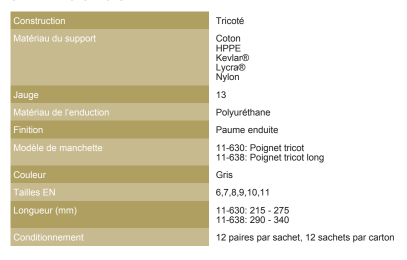
Résistance à la coupure et dextérité élevées pour une productivité optimale

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 sobres qui légèrement builloges.

- pièces sèches ou légèrement huileuses. La formulation du polyuréthane augmente également la résistance à l'abrasion sur les zones des gants les plus sollicitées.

SPÉCIFICATIONS PRODUIT





APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Aéronautique
- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage d'électroménager
- Fabrication du verre
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers
- Injection ou moulage de plastique

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS











NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:2016 EN388:2003

4443B

CATÉGORIE II

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Print date 17-09-2019

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

