

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11625

Résistance à la coupure et dextérité élevées pour une productivité optimale



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

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	TAILL E	LONG UEUR	COUL EUR	CONDITIONN EMENT
HyFlex® 11-625	Paume enduite, Polyuréthane, Lycra®, Nylon, Dyneema®, Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-270 mm	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un carton

