

HyFlex® 11-401 11-402

PROTECTION MÉCANIQUE

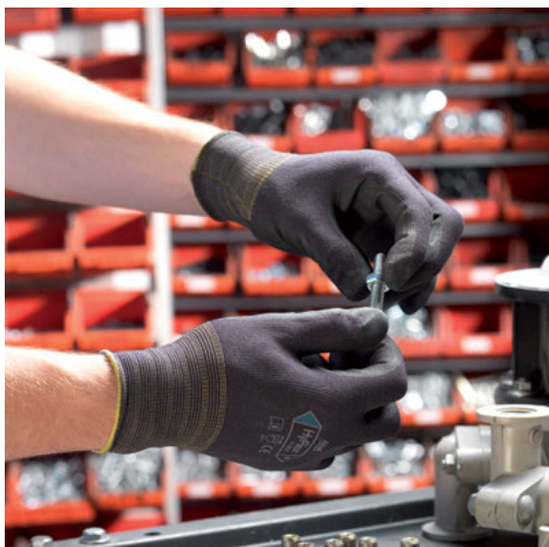


USAGES MULTIPLES



LÉGER

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
11-401	Tricoté	13	Nylon	Polyuréthane à base aqueuse	Paume enduite	Poignet tricot	Noir	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245	12 paires par sachet, 12 sachets par carton
11-402	Tricoté	13	Nylon	Polyuréthane à base aqueuse et nitrile	3/4 enduit	Poignet tricot	Enduction noire sur support jaune vif	7, 8, 9, 10, 11	215 - 245	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



Gant polyvalent en polyuréthane à base aqueuse offrant un confort supérieur

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Travaux de finition
- Manutention générale
- Conditionnement
- Manipulation de pièces délicates
- Manipulation de matériaux de construction
- Conduite de camions, de chariots élévateurs et de grues
- Travaux d'entreposage
- Polissage
- Découpe

DESCRIPTION

- Les nouveaux gants HyFlex® en polyuréthane à base aqueuse constituent une formidable avancée en matière de sécurité et de protection de l'environnement à long terme.
- Le remplacement du solvant diméthylformamide par de l'eau dans la fabrication de gants en polyuréthane est plus sûr pour les collaborateurs Ansell. Ce procédé est aussi nettement plus écologique.
- Enfin, cette technique de production bénéficie aussi au client : Le polyuréthane à base aqueuse présente l'avantage de ne pas s'infiltrer à l'intérieur du gant et améliore ainsi la dextérité et le confort.
- l'absence de coutures garantit un ajustement, une dextérité et une souplesse remarquables.
- Excellente respirabilité.
- Durée de vie prolongée grâce à la résistance à l'abrasion.
- Le gant HyFlex® 11-402 se compose d'une enduction polyuréthane à base aqueuse sur support jaune haute visibilité.

REMARQUES

- Antistatique en vertu de la norme EN1149
- Convient pour usage spécifique



EN 388
4131

CATÉGORIE II



Date d'impression: 23-01-2014

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