

HyFlex® 11-616



USAGES MULTIPLES



LÉGER

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
11-616 	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Poignet tricot élastiqué	Enduction noire sur support bleu vert	195 - 245	6, 7, 8, 9, 10, 11	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Un gant nouvelle génération en termes de confort, de dextérité et de souplesse

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



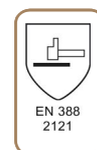
APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Applications d'assemblage léger nécessitant un degré élevé de précision
- Montage final, climatisation, moteurs électriques, pose de faisceaux de câbles, tâches de réglage
- Produits blancs et électroménager
- Industries cosmétique et plastique (y compris phase de conditionnement)
- Travaux de finition
- Prélèvement et pose de petites pièces (roulements, ressorts, etc.)

DESCRIPTION

- Très fin, le gant HyFlex® 11-616 d'Ansell se porte comme une seconde peau. Son niveau exceptionnel de confort, d'ajustement et de sensibilité le rend adapté à la manipulation des pièces les plus délicates.
- La technologie de tricotage de jauge 18 permet d'obtenir un gant à la fois ultrafin et solide.
- Conçu pour une large gamme de travaux légers dans des conditions sèches à légèrement grasses, il ravira les travailleurs à la recherche d'un modèle leur offrant un meilleur ajustement, plus de sensibilité tactile et une plus grande précision.
- Il se substituera aussi parfaitement aux gants en coton ou aux mains nues dans les applications impliquant des risques d'éraflures, d'ampoules ou de blessures mineures.
- Grâce son support bleu foncé et à son enduction noire, il se prête parfaitement à une utilisation dans des environnements relativement salissants.

CATÉGORIE II



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