

HyFlex™ Risques intermédiaires

- Cette nouvelle génération de produits est le fruit de plusieurs techniques novatrices qui ont été associées dans le but de produire le gant le plus exclusif du marché. Ansell Protective Products a le plaisir de baptiser ce gant HyFlex.



Applications

- Opérations délicates et précises.
- Conditionnement.
- Industrie automobile : (11-800)- assemblage de pièces sèches.- conditionnement et inspection.
- Electronique : (11-600 & 11-605) - assemblage de circuits intégrés.

Conditionnement

12 paires par sac de polyéthylène, 12 sacs par boîte.

Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur	Couleur
11-600	Dos non enduit	Poignet élastique	6, 7, 8, 9, 10	240 mm	Blanc
11-605	Extrémité du doigt enduite	Poignet élastique	6, 7, 8, 9, 10	240 mm	Blanc
11-800	Enduction nitrile micro-poreuse	Poignet élastique	6, 7, 8, 9, 10	240 mm	Gris

Caractéristiques & Avantages

» Le support en tricot sans coutures.

- Le support est tricoté avec un seul fil de façon à garantir une absence totale de coutures en contact avec la peau de l'utilisateur. Cette technique garantit un meilleur confort et supprime tout risque d'irritation.
- Le support tricoté permet à la peau des mains de respirer en évacuant ainsi la transpiration.
- L'élasticité du support permet un maintien ajusté et offre ainsi à l'utilisateur une dextérité hors pair lui permettant même de manipuler les objets les plus petits.

» Conception ergonomique.

- Le support en tricot est étirable si bien qu'il offre une gamme de largeurs plus étendue que le support traditionnel en coton.

» Technologie CFAO.

- Le recours à la CFAO (Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur) a permis la mise au point d'une nouvelle matrice qui reproduit les contours de la main de manière plus naturelle. Le gant de forme ergonomique ainsi obtenu réduit la fatigue et améliore la productivité des travailleurs.
- Cette nouvelle matrice, alliée à la fabrication assistée par ordinateur (FAO), permettent l'application d'une nouvelle technique de trempage pour obtenir une enduction de la paume et de l'extrémité des doigts. Cette technique réduit le nombre des points de pression sur les jointures et les articulations des doigts en accroissant ainsi la flexibilité.

11-600 : 2121
11-605 : 0030
11-800 : 3131



Ansell Occupational Healthcare

- Wijngaardveld 34C, 9300 Aalst, Belgium
Tel +32 (0) 53 71 05 05; Fax +32 (0) 53 71 13 42; Fax Customer Serv. +32 (0) 53 71 01 81
- Brunel Drive, Newark Industrial Estate, Newark, Nottinghamshire NG24 2EG, England, UK
Tel +44 (0) 1636 605 361; Fax +44 (0) 1636 612 845
<http://www.ansell.be> e-mail: info@ansell.com.au



ISO 9002 Certificate
Number FM 40130