

HyFlex® 11-100

PROTECTION MÉCANIQUE

 USAGE SPÉCIFIQUE

 LÉGER

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
11-100	Tricoté	13	Nylon Fibre conductrice	Mousse nitrile	Paume enduite	Poignet tricot	Gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-275	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



DESCRIPTION

- Les HyFlex® 11-100 sont spécialement conçus pour les applications de micro-électronique dans lesquelles les décharges électrostatiques doivent être évitées.
- Leur finesse permet une manipulation aisée des plus petits composants.
- Ansell est la seule à proposer un modèle en mousse nitrile. Les HyFlex® 11-100 enduits d'une mousse nitrile préservent les produits de tout risque de salissure ou de contamination.

REMARQUES

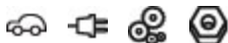
- Antistatique en vertu de la norme EN1149



CATÉGORIE II

Confort exceptionnel et protection des produits contre les décharges électrostatiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication de pièces électroniques
- Zones précédant et suivant la zone de peinture
- Environnements contrôlés

Date d'impression: 25-03-2014

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

