

HyFlex® 11-100

PROTECCIÓN MECÁNICA

 FINES ESPECIALES

 LIGERO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILO/PATRÓN DEL RECUBRIMIENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-100	Tricotado	13	Nylon Fibra conductora	Espuma de nitrilo	Palma recubierta	Puño de punto	Gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-275	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



DESCRIPCIÓN

- Los guantes HyFlex® 11-100 han sido diseñados específicamente para trabajos en microelectrónica donde se debe evitar la descarga electrostática.
- Su diseño fino mejora la manipulación incluso de los componentes más pequeños.
- Ansell es el único que ofrece una versión de espuma de nitrilo. Los guantes HyFlex® 11-100 con espuma de nitrilo han probado que no dejan huellas.

NOTAS

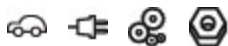
- Antiestático según EN1149



CATEGORÍA II

Magnífico confort y protección de los productos contra descargas (electrostáticas)

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Electrónica
- Procesos pre y post en talleres de pintura
- Salas de atmósfera controlada

Fecha de impresión: 20-05-2015

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