HyFlex® 11-100

PROTECCIÓN MECÁNICA

×	FINES ESPECIALES

LIGERO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIM- IENTO	ESTILO/ PATRÓN DEL RECUBRIM- IENTO	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

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

