

HyFlex® 11-920

PROTECCIÓN MECÁNICA



REPELENTE AL ACEITE



LIGERO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILO/PATRÓN DEL RECUBRIMIENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-920	Tricotado	15	Nylon	Nitrilo	Palma recubierta	Puño de punto	Azul	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Una revolucionaria combinación de magnífico agarre y gran repelencia al aceite

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Control de calidad
- Fabricación de metales
- Montaje de líneas blancas
- Fabricación y manipulación de metales ligeros
- Mantenimiento de instalaciones y fábricas en general

DESCRIPCIÓN

- Ansell ha incorporado en el guante HyFlex® 11-920 su tecnología patentada Grip Technology™. Los canales microscópicos presentes en el recubrimiento del guante desvían el aceite, logrando un contacto seguro entre la superficie y el guante. Así, el usuario puede manipular con una mayor confianza piezas pequeñas y medianas ligeramente recubiertas de aceite o lubricante.
- Protege la piel contra la contaminación del aceite. Con todas las prestaciones esenciales de la gama HyFlex® de Ansell, el usuario aprecia su magnífico ajuste, el confort y la transpirabilidad, además de la excelente destreza y sensibilidad del guante.
- Con todas las prestaciones esenciales de la gama HyFlex® de Ansell, el usuario aprecia su magnífico ajuste, el confort y la transpirabilidad, además de la excelente destreza y sensibilidad del guante.

NOTAS

- Antiestático según EN1149
- Para aplicaciones especiales

TECNOLOGÍA

Ansell Grip



EN 388
3131

CATEGORÍA II

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