

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-920

Una revolucionaria combinación de magnífico agarre y gran repelencia al aceite



Petróleo



Trabajo poco exigente

Agarre de alto rendimiento y repelencia al aceite

- Ansell ha incorporado en el guante HyFlex® 11-920 su tecnología patentada ANSELL GRIP™. 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, comodidad y la transpirabilidad, además de la excelente destreza y sensibilidad del guante.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Petróleo y gas

Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Sujeción de piezas estructurales
- Fabricación de piezas metálicas, planchas de vidrio
- Aplicación de acabados en materiales, productos

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-920

Una revolucionaria combinación de magnífico agarre y gran repelencia al aceite

Prestaciones claves

- HyFlex® 11-920 ofrece un agarre de alto rendimiento y repelencia al aceite cuando se trabaja en entornos grasientos
- La tecnología ANSELL GRIP™ contiene canales microscópicos en el recubrimiento del guante para retirar el aceite, creando un agarre más seguro cuando se manejan componentes grasientos
- RIPEL™ Liquid Repellence es una tecnología que crea una capa impermeable a los líquidos para evitar que el aceite o el lubricante entren en contacto con la piel, mejorando la salud de las manos
- El diseño del tejido sin costuras proporciona un excelente ajuste, destreza y comodidad para mejorar la productividad durante toda la jornada de trabajo
- Disponible también en paquetes de distribución automática

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



3131A

Tecnologías



Especificaciones

| MARCA REF. | DESCRIPCIÓN | GALGA | TALLA | LONGITUD | COLOR DEL RECUBRIMIENTO | EMBALAJE |
|----------------|--|-------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|---|
| HyFlex® 11-920 | Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Nylon Tipo de Puño: Muñeca de punto | 15 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 208-270 mm; 8.18-10.62 pulgadas | Azul | 12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje. |

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite.
www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.