

HyFlex® 11-927

PROTECCIÓN MECÁNICA



REPELENTE AL ACEITE



M MEDIO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILO/PATRÓN DEL RECUBRIMIENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-927 	Tricotado	13	Nylon HPPE	Nitrilo	Parcialmente recubiertos	Puño de punto	Forro exterior gris claro parcialmente recubierto de una capa gris oscura y un revestimiento de la palma negro	6, 7, 8, 9, 10, 11	215-242	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



DESCRIPCIÓN

- El primer HyFlex® que combina una avanzada resistencia a los cortes, repelencia al aceite y agarre en entornos grasos en un mismo guante flexible. Ideal para manipular componentes metálicos afilados recubiertos de aceite o de lubricante.
- La tecnología patentada Ansell Grip™ Technology utiliza canales microscópicos para retirar el aceite y la humedad de la superficie de las piezas y herramientas, proporcionando un agarre en húmedo y con grasa líder de la industria, para una seguridad y una eficiencia añadidas.
- Su diseño combina un recubrimiento parcial de nitrilo y un excelente agarre. Esto garantiza unos niveles EN 4 de resistencia a la abrasión y una resistencia a los cortes de nivel EN 3 muy duradera.
- La geometría parcialmente recubierta supone una protección extra contra la exposición al aceite y la abrasión de los nudillos.
- La nueva forma del molde ofrece un ajuste superior. La combinación de un polímero muy flexible y un surtido tallaje confiere una mayor agilidad en aplicaciones medianamente exigentes.
- El gris y el negro enmascaran la suciedad en entornos grasos, sucios y polvorientos.

NOTAS

- Para aplicaciones especiales

Lo mejor en rendimiento para entornos grasos

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación y montaje de componentes afilados recubiertos con aceite/grasa
- Manipulación de piezas mecanizadas recubiertas con aceite ligero
- Montaje de motores y transmisiones
- Prensas de metales ligeros
- Mecanizado, metalurgia
- Mantenimiento
- Talleres de carrocería
- Montaje primario

TECNOLOGÍA

Ansell Grip

Intercept®

Ripel™



ANSELL GRIP
Ansell Grip Technology™



INTERCEPT
Cut Resistance Technology



RIPEL™
Liquid Repellence Technology



EN 388
4342

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