



Medio



Repelencia al Aceite

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-927

GUANTE RESISTENTE AL CORTE, REPELENTE L ACEITE CON AGARRE EN ACEITE DE TRABAJO MEDIO

Máximo desempeño para ambientes aceitosos

El HyFlex® 11-927 es el primer estilo HyFlex® en combinar avanzada resistencia al corte, repelencia al aceite y agarre en aceite en un solo guante flexible.

- El 11-927 presenta una cubierta durable en la palma con Tecnología patentada Ansell Grip™ líder en la industria, para un agarre seguro en ambientes aceitosos.
- El forro esta hecho de una fibra de Polietileno de alto rendimiento, ligero y fuerte que ofrece protección al corte Nivel 3 EN (ANSI Nivel 2), en un diseño inmerso 3/4.
- Esta mezcla única de características de protección, desempeño y flexibilidad hacen del 11-927 una opción versátil para cualquier aplicación donde los trabajadores están manejando componentes de metal afilados cubiertos en aceite o lubricante.

Industrias

Automotriz & Auto Fabricación
de Equipo Original
Maquinaria & Equipo
Electrodomésticos
Maquinaria Eléctrica
Herramienta Eléctrica
Equipo de Transportación
Fabricación de Metal
Producción de Componentes Estructurales
Servicios
Transportación

Aplicaciones

Manejo & ensamble de componentes
afilados con cubierta de aceite / grasa
Manejo de piezas mecanizadas cubiertas
con aceite ligero
Ensamble de motor & engranajes de transmisión
Prensas de metal ligero
Mecanización - Trabajo en metal
Mantenimiento
Carrocerías
Ensamble Inicial



Perfil de Desempeño

Tecnología Ansell Grip™

Esta característica de agarre patentado usa canales microscópicos para evacuar el aceite & la humedad de la superficie de las partes o herramientas, asegurando un contacto del guante confiable, seguro y efectivo.

Tecnología Ansell Repelente al Líquido

El HyFlex® 11-927 presenta una nueva combinación de polímero que ofrece repelencia al aceite sin comprometer la flexibilidad y 3/4 de inmersión geométrica. Esto elimina el doble guante y reduce la abrasión y desgarres detrás de la mano.

Protección de Larga Duración

El diseño combina la resistencia a la abrasión de dos cubiertas, una capa principal inmersa de 3/4 de nitrilo y una inmersión de nitrilo para el agarre en la palma asegurando que el suave y fuerte forro de polietileno de alto rendimiento (HPPE) mantendrá su nivel de resistencia al corte tanto como se necesite.

Características Claves

Tecnología Patentada Ansell Grip™

Agarre en mojado y aceite, líder en la industria para mayor seguridad y eficiencia.

Nuevo diseño de molde

La nueva forma de molde ofrece ajuste superior que junto con el polímero muy flexible y amplio rango de tallas permiten más agilidad en aplicaciones de trabajo medio

3/4 de inmersión geométrica

Protección adicional contra exposición de aceite y abrasión en nudillos

Protección Mecánica Resistente

Alta abrasión (Nivel 4 EN, ANSI Nivel 3) y resistencia al corte (Nivel 3 EN, ANSI Nivel 2)

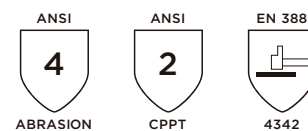
Colores que Enmascaran la Suciedad

Los Grises y Negros esconden la suciedad en ambientes aceitosos, sucios y arenosos.

Tallas Extensas

Las tallas de la 6-11 aseguran óptima destreza y comodidad para cada empleado.

Estándares de Protección



Tecnologías Presentadas

RIPEL™

Tecnología de Repelencia al Líquido

ANSELL GRIP™

Tecnología de Agarre en Aceite/ Mojado

Especificaciones

MARCA ESTILO	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD*	COLOR	EMBALAJE
HyFlex® 11-927	Recubrimiento inmerso 3/4 en nitrilo, cubierta de palma inmersa con Tecnología Ansell Grip™, forro de polietileno de alto rendimiento y nylon trenzado, puño elástico tejido	6-11	215-242 mm	forro gris claro con una inmersión 3/4 gris oscura y una cubierta de palma negra	12 pares de guantes por polibolsa, 144 pares de guantes por caja

(*)Ajuste para uso especial

* y (™) son marcas registradas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. © 2013 Ansell Limited. Todos los Derechos Reservados. US PATENTED y E.U. y no patentes de E.U. pendientes www.ansell.com/patentmarking/

Ni éste documento o cualquier otra declaración hecha aquí o en nombre de Ansell debe ser interpretada como garantía de comercialización o que cualquier otro producto de Ansell sea adecuado para un propósito particular. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la conveniencia o adecuación de la selección de guantes del usuario final para una aplicación específica.

México

Sierra de Zimapán No.4 Int.70,
Edificio Fontana, Col. Villas del Sol,
C.P. 76047, Santiago de Querétaro,
Querétaro, México.
Tel. +52 (442) 248 3133, (442) 248 1544
Fax +52 (442) 213 0049

Estados Unidos

Ansell Protective Products Inc.
111 Wood Avenue South, Suite 210
Iselin, NJ 08830 USA
T +1 800 800 0444
F +1 800 800 0454
www.ansellpro.com

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street
Richmond, Vic, 3121
T +61 1800 337 041
F +61 1800 803 578
www.ansellasiapacific.com

Europa

Ansell Healthcare Europe NV
Blvd International 55
1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 2 528 74 00
Fax +32 2 528 74 01
www.ansell.eu
www.ansell.eu

Canadá

Ansell Canada Inc.
10 Lauder Street
Cowansville, QC J2K 2K8
T.: +1 800 363 8340
F.: +1 888 267 3551
www.ansellcanada.ca
www.ansellcanada.ca

Hong Kong

Ansell (Hong Kong) Limited
26 10B-12A, Exchange Tower,
33 Wang Chiu Road, Kowloon Bay
Hong Kong, China
T +852 2185 0600
F +852 2956 2155