

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-537

Recubierto con la tecnología INTERCEPT TECHNOLOGY® y ANSELL GRIP™.



Corte



Trabajo ligero

Guantes de seguridad industrial ultraligeros y resistentes a los cortes, que ofrecen un agarre robusto y duradero

- **Agarre mejorado:** los guantes industriales HyFlex® 11-537 incorporan la tecnología ANSELL GRIP™ y un recubrimiento de espuma de nitrilo de tres cuartos de inmersión que mejora el agarre.
- **Confort elevado:** La mezcla especial de hilos y puntos de la tecnología ZONZ™ Comfort Fit da como resultado un tacto cómodo y ergonómico
- **Sensación de ligereza:** el forro ultraligero de estos guantes HyFlex® se traduce en una protección personal con una destreza excepcional.
- **Mejora de la durabilidad:** El revestimiento de espuma, con tecnología FORTIX™ de resistencia a la abrasión, ayuda a alcanzar el nivel 4 de protección contra la abrasión EN y ANSI.
- **Protección reforzada:** La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ también garantiza una protección contra cortes EN ISO B/ANSI A2
- **Reducción de los riesgos de defectos superficiales:** Sin silicona, se minimiza el riesgo de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Ensamble final
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Ensamble & inspección de componentes
- Aplicación de acabados en materiales, productos

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-537

Recubierto con la tecnología
INTERCEPT TECHNOLOGY® y **ANSELL GRIP™**.

Prestaciones claves

- **Recubrimiento de nitrilo de tres cuartos:** agarre fuerte, manejo seguro
- **ZONZ™ Comfort Fit:** reducción de la fatiga de las manos, comodidad transpirable.
- **Forro ultraligero:** guantes de seguridad diestros y maniobrables

Tecnologías

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



DMF free

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-537	Acabado: Recubierto Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: HPPE, Fibra de vidrio, Spandex, Nylon Tipo de Puño: Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-270 mm; 8,26-10 pulgadas	Negro	<ul style="list-style-type: none">• 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 © 2024 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.