

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-550

Protección contra cortes más duradera con la Tecnología INTERCEPT™.



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

Guantes versátiles y resistentes a la abrasión, diseñados con recubrimiento de nitrilo para mejorar el agarre.

- **Mayor durabilidad:** Los guantes de montaje HyFlex® 11-550 cuentan con el recubrimiento de espuma de nitrilo FORTIX™ Abrasion Resistance, para una resistencia a la abrasión de nivel 4 EN y ANSI.
- **Agarre mejorado:** La misma formulación de espuma de nitrilo garantiza un agarre seguro en condiciones secas o ligeramente aceitosas, lo que evita las lesiones en el lugar de trabajo.
- **Defensas reforzadas:** La fibra con tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ de los guantes de trabajo industriales HyFlex® 11-550 también proporciona protección contra cortes de nivel básico.
- **Protección especializada:** Los guantes de seguridad HyFlex® 11-550 ofrecen protección térmica hasta 212°F/100C°.
- **Confort elevado:** La mezcla de Para-Aramid®, Spandex® y forro de nailon de estos guantes proporciona protección personal con un confort flexible durante todo el día.
- **Consideración de la estética:** El recubrimiento negro de la palma de la mano, que oculta la suciedad, garantiza un uso duradero.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Mantenimiento en general
- Inspección de mantenimiento
- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Inyecciones de plásticos
- Moldeo

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-550

Protección contra cortes más duradera con la Tecnología INTERCEPT™.

Prestaciones claves

- **Resistencia a la abrasión FORTIX™:** Hasta un 75% más de durabilidad*
- **Recubrimiento de espuma de nitrilo:** Guantes industriales que ofrecen un agarre seguro
- **Fibra de resistencia al corte INTERCEPT™:** Capacidades básicas de protección contra cortes
*en comparación con los guantes de la competencia equipados de forma similar

Tecnologías

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



4X21B

ANSI/ISEA 105-2024



4X21B



X1XXXX

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-550	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Para-aramida, Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	6, 7, 8, 9, 10	196-248 mm/ 7.7-9.8 pulgadas	Negro	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, Jalan 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.

Ansell