

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-755

Nuestro guante más liviano con resistencia al corte A5 según ANSI/ISO nivel E compatible con pantallas táctiles



Corte



Trabajo ligero

Guantes ultraligeros resistentes al corte de nivel ANSI A5/EN ISO E con compatibilidad con pantallas táctiles

- **Mayores defensas:** Diseñados con la tecnología INTERCEPT™ de resistencia a los cortes, y cumpliendo las normas ANSI A5/EN ISO E de resistencia a los cortes, los guantes industriales HyFlex® 11-755 protegen contra las laceraciones y evitan las lesiones habituales en el lugar de trabajo.
- **Sensibilidad táctil mejorada:** Con la palma de la mano sumergida y el forro de nylon, estos guantes recubiertos de PU se benefician de una mayor sensibilidad táctil y de la compatibilidad con las pantallas táctiles
- **Confort elevado:** Ligeros y adaptados al contorno natural de la mano, los guantes HyFlex® 11-755 PPE provocan una fatiga mínima de las manos
- **Destreza mejorada:** El diseño ultraligero de estos guantes de poliuretano también aumenta la flexibilidad y la facilidad de uso
- **Certificado de inocuidad para la piel:** Los guantes de trabajo industriales HyFlex® 11-755 están homologados por Dermatest® para proteger la piel.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ensamble final
- Aplicación de acabados en materiales, productos

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-755

Nuestro guante más liviano con resistencia al corte A5 según ANSI/ISO nivel E compatible con pantallas táctiles

Prestaciones claves

- **Protección contra cortes ANSI A5/EN ISO E:** 4x mayor resistencia al corte*.
- **Formulación ultraligera:** comodidad y destreza garantizadas durante todo el día
- **Diseño compatible con pantallas táctiles:** Mejora de la productividad y la seguridad *en comparación con los guantes estándar ANSI A2/EN ISO B

Tecnologías

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

 **Touchscreen Compatible**

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X41E

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-755	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: HPPE, Tungsteno, Spandex, Poliéster Tipo de Puño: Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	225-285cm	Gris	<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, Jalin 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 © 2025 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.

