



Corte



Trabajo ligero

## Guantes ultraligeros resistentes al corte con calificación ANSI A4/EN ISO D y compatibles con pantallas táctiles

- **Defensas reforzadas:** Los guantes industriales HyFlex® 11-754, desarrollados con la tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ y que cumplen las normas de resistencia al corte ANSI A4 y EN ISO D, 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 con revestimiento de PU se benefician de una sensibilidad táctil avanzada y de la compatibilidad con las pantallas táctiles
- **Mayor comodidad:** Ultraligeros y adaptados al contorno natural de la mano, los guantes HyFlex® 11-754 PPE provocan una fatiga mínima de la mano.
- **Destreza mejorada:** El diseño ultraligero de estos guantes de poliuretano también aumenta la flexibilidad y la facilidad de uso diario
- **Certificado de inocuidad para la piel:** Los guantes de trabajo industriales HyFlex® 11-754 están homologados por Dermatest® para proteger la piel.



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Mercado Postventa Automotriz

### Aplicaciones

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

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-754

Nuestro guante más liviano resistente al corte A4 según ANSI/ISO nivel D compatible con pantallas táctiles

### Prestaciones claves

- **Protección contra cortes ANSI A4/EN ISO D:** 3 veces mayor resistencia al corte\*.
- **Formulación ultraligera:** comodidad y destreza garantizadas durante todo el día
- **Diseño compatible con pantallas táctiles:** Para optimizar la productividad y la seguridad \*en comparación con los guantes estándar ANSI A2/ISO B-rated

### Tecnologías

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

 **Touchscreen Compatible**

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



3X41D

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-754	<b>Acabado:</b> Palma recubierta <b>Material del Recubrimiento:</b> Poliuretano <b>Material del Forro:</b> Nylon, Spandex, Acero inoxidable <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	225-285cm	Gris	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://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, Gro. 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](http://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**