



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes de protección mecánica que garantizan una resistencia superior a los cortes y un confort óptimo

- **Defensas reforzadas:** Los guantes de protección HyFlex® 11-645 aprovechan la tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ para ofrecer una resistencia al corte 2 veces mayor*.
- **Confort elevado:** Estos guantes resistentes a los cortes proporcionan un ajuste y un tacto superiores, al tiempo que ofrecen una protección EN ISO CUT D y ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 más potente.
- **Mejora de la durabilidad:** Gracias a su revestimiento de PU**, que no irrita la piel, estos guantes de protección de las manos ofrecen una durabilidad superior para aplicaciones secas y ligeramente aceitosas.
- **Característica añadida:** Además, estos guantes HyFlex® permiten al usuario utilizar varios dispositivos con pantalla táctil sin tener que quitarse los guantes
- **Reducción del riesgo de contaminación:** Estos guantes industriales sin silicona evitan la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.
- **Respeto de la piel garantizado:** Los guantes de poliuretano HyFlex® 11-645 también poseen las certificaciones Dermatest® y Oekotex

**En comparación con guantes similares fabricados con hilo HPPE estándar*

***Bajo contenido en DMF <100ppm en comparación con la norma industrial <1000ppm*

Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Montaje de piezas afiladas
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Mantenimiento
- Inspección (recolección, revisión y marcado)



Prestaciones claves

- **Tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™:** El doble de resistencia al corte*.
- **Mayor comodidad:** Ajuste y tacto superiores con una resistencia a los cortes de confianza
- **Revestimiento de PU**:** Alta durabilidad para aplicaciones secas y ligeramente aceitosas.

*En comparación con guantes similares fabricados con hilo HPPE estándar

**Bajo contenido en DMF <100ppm en comparación con la norma industrial <1000ppm

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43D



Tecnologías



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-645	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Low DMF polyurethane Material del Forro: Ansell INTERCEPT™ Technology Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	207-277 MM; 8,14-10,90 PULGADAS	Negro	12 pares/bolsa (o banda de papel); 12 bolsas por caja

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.