



Corte Anti-abrasión



Trabajo medianamente exigente

Guantes ultraligeros resistentes a la abrasión que ofrecen comodidad, destreza y protección

- **Usabilidad optimizada:** Los guantes Ansell HyFlex® 11-727 son ligeros, se adaptan a la mano y son transpirables, lo que los convierte en unos guantes muy cómodos.
- **Durabilidad avanzada:** Los guantes de trabajo industriales HyFlex® 11-727, con certificación ANSI y EN, siguen siendo resistentes a la abrasión con el paso del tiempo.
- **Defensas reforzadas:** La Tecnología integrada de Resistencia a los Cortes INTERCEPT™ previene las lesiones en el lugar de trabajo.
- **Destreza mejorada:** La alta sensibilidad de la punta de los dedos de la 11-727 permite una protección de las manos hábil y precisa, así como un manejo seguro.
- **Mayor agarre:** Los guantes de seguridad HyFlex® 11-727 también se benefician de un agarre seguro, para manipular componentes secos o ligeramente aceitosos.
- **Mayor practicidad:** El modelo 11-727 también se vende en empaque para máquinas expendedoras, lo que permite una cómoda reposición.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico
- Mercado Postventa Automotriz
- Servicios Médicos de Emergencia
- Servicios
- Almacenamiento

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
- Mantenimiento
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Cerrajería

Prestaciones claves

- **Tejido ligero y forro sin costuras:** Para un ajuste flexible y a medida
- **Durabilidad certificada:** Resistencia a la abrasión EN nivel 4/ANSI nivel 6
- **Tecnología INTERCEPT™ Resistente a los Cortes:** Garantizar la seguridad en el lugar de trabajo

Aceleradores químicos de vulcanización

- Proteínas del caucho natural (en puño de punto)

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-727	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: HPPE, Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	195-276 mm/ 7.67-10.86 pulgadas	Gris	12 pares/bolsa, 12 bolsas/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, 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 © 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.

Tecnologías

