



Multipropósito



Trabajo ligero

Guantes duraderos y compatibles con pantallas táctiles que protegen contra las descargas electrostáticas

- **Protección especializada:** Estos guantes HyFlex® mantienen la seguridad de los productos, con certificación EN 16350:2014 de protección contra descargas electrostáticas.
- **Tacto avanzado:** Los guantes industriales HyFlex® 11-819 ESD también poseen una sensibilidad táctil superior y compatibilidad con pantallas táctiles.
- **Mayor durabilidad y agarre:** Su recubrimiento de nitrilo, con Tecnología de Resistencia a la Abrasión FORTIX™, garantiza una resistencia a la abrasión conforme a ANSI/EN y 2x más de agarre.
- **Confort elevado:** El tejido de punto ZONZ™ Comfort Fit reduce la tensión en las zonas propensas a la tensión
- **Capacidades variadas:** También pueden utilizarse como parte de una cadena de puesta a tierra en zonas con riesgo de explosión (ATEX)
- **Certificado como inocuo y respetuoso con la piel:** Los guantes de trabajo HyFlex® 11-819 ESD también se benefician de las certificaciones Oeko-Tex® y Dermatest®.



Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Logística
- Industria
- Electrodomésticos

Aplicaciones

- Manipulación en general
- Montaje y desmantelamiento
- Operación con máquinas herramientas
- Inspección de calidad
- Aplicaciones que requieren destreza y precisión
- Compatibles con pantallas táctiles de dispositivos industriales y personales
- Entornos que requieren protección electrostática
- Operaciones logísticas y de almacén

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-819

El guante antiestático y compatible con pantallas táctiles definitivo

Prestaciones claves

- **Funcionalidad ESD:** Proteger los productos de las descargas electrostáticas
- **Recubrimiento ultrafino de espuma de nitrilo:** tactilidad compatible con pantallas táctiles
- **Resistencia a la abrasión FORTIX™:** 2 veces más agarre, hasta un 20% más de durabilidad.

Tecnologías



DMF free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



Touchscreen Compatible



ZONZ™

Comfort Fit Technology

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



EN388: 2016



4121A

EN 16350



STANDARD 100

1408033
Centexbel

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-819 ESD	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Fortix™ Material del Forro: Nylon, Spandex, Carbón Tipo de Puño: Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	195-255 mm	Azul	• 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, Jaijan 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.