



Multipropósito

Ergonomic Protección



Trabajo ligero

## Guantes polivalentes, ligeros y sensibles, con una destreza y comodidad similares a los de una mano desnuda.

- **Tacto y destreza optimizados:** El diseño ergonómico ERGOFORM™ de los guantes industriales HyFlex® 11-816, junto con un forro fino, proporciona una destreza óptima y un tacto similar al de una mano sin guante.
- **Certificado de inocuidad y limpieza:** Están aprobados por Dermatest®, no contienen disolventes y cuentan con la certificación Oeko-Tex® de ausencia de sustancias nocivas, con un proceso de lavado patentado para extraer las impurezas.
- **Agarre y durabilidad mejorados:** El fino recubrimiento de espuma de nitrilo FORTIX™ alrededor de la palma de los guantes de seguridad HyFlex® 11-816 mejora el agarre y prolonga la vida útil del guante.
- **Mayor transpirabilidad:** Su fino recubrimiento en la palma de la mano también proporciona una comodidad transpirable para el día a día.
- **Seguridad del proceso garantizada:** Los guantes de seguridad industrial HyFlex® 11-816 no contienen silicona, lo que evita la contaminación del metal antes de pintarlo.



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Transporte
- Mercado Postventa Automotriz
- Servicios
- Almacenamiento

### Aplicaciones

- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ensamble y montaje de componentes
- Fijación de componentes y piezas
- Manipulación en general
- Transporte y Logística

### Prestaciones claves

- **Forro fino de nailon y Spandex®:** Para un tacto similar al de la mano desnuda
- **Certificación Dermatest®:** Protección de manos dermatológicamente aprobada
- **Recubrimiento de nitrilo FORTIX™:** Guantes con mayor agarre y durabilidad

### Tecnologías



DMF free



**ERGOFORM™**

Ergonomic Design Technology



**FORTIX™**

Abrasion Resistance Technology

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH



0493

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-816	<b>Acabado:</b> Palma recubierta <b>Material del Recubrimiento:</b> Espuma de nitrilo <b>Material del Forro:</b> Nylon, Spandex <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	219-261 mm/ 8.6-10.2 pulgadas	Negro	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

### 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, 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](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.