



Multipropósito



Trabajo ligero

## Guantes de seguridad industrial con un 30% más de transpirabilidad y un forro oscuro que oculta la suciedad.

- **Estética considerada:** El forro más oscuro de los guantes industriales HyFlex™ 11-801 ayuda a prolongar la vida útil al ocultar la suciedad.
- **Confort elevado:** Su recubrimiento de espuma de nitrilo también los hace un 30% más transpirables que otros guantes comparables, para un uso diario menos irritante.
- **Agarre mejorado:** El mismo recubrimiento de nitrilo mejora el agarre, por lo que son ideales en entornos secos y ligeramente aceitosos.
- **Usabilidad cotidiana:** La Tecnología ZONZ™ Comfort Fit de los guantes de seguridad HyFlex™ 11-801 alivia la tensión y ofrece una sensación a medida.
- **Mayor durabilidad:** Estos guantes HyFlex™ también poseen resistencia a la abrasión conforme a ANSI/EN, para una mayor duración.
- **Limpieza y respeto de la piel garantizados:** Han sido aprobadas por Dermatest® para ser respetuosas con la piel y se benefician de un proceso de lavado patentado que elimina las impurezas.



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico

### Aplicaciones

- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Manipulación de mercancías
- Envío, transporte y entrega de productos
- Cerrajería

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-801

Su diseño mejorado ofrece más comodidad y se presenta en un color que oculta la suciedad.

### Prestaciones claves

- **Forro más oscuro:** Para guantes de seguridad adecuados para condiciones sucias o aceitosas
- **Recubrimiento de nitrilo transpirable:** Guantes que ofrecen comodidad durante todo el día
- **Tecnología ZONZ™ Comfort Fit:** Menor tensión, mayor facilidad de USO

### Tecnologías



DMF free



**ZONZ™**

Comfort Fit Technology

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3131A



STANDARD 100

1408033  
Centexbel

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-801	<b>Acabado:</b> Palma recubierta <b>Material del Recubrimiento:</b> Espuma de nitrilo <b>Material del Forro:</b> Nylon <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	214-280 mm/8.42-11.02 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, 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  
Querétaro, 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) © 2025 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**