

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

**11-800**  
El original reinventado



Multipropósito



Trabajo ligero

**Estos guantes de trabajo transpirables de nitrilo ofrecen un diseño mejorado que provee hasta un 30% más transpirabilidad. Para comodidad durante todo el día.**

- Tecnología Ansell ZONZ™ Comfort Fit para un mejor ajuste y sensación.
- Más durabilidad comparado a el diseño original.
- Estos guantes de trabajo transpirables han sido lavados mediante un proceso propio que extrae eficientemente las impurezas para crear un guante más limpio y más cómodo.
- El recubrimiento mejorado de estos guantes transpirables de nitrilo ofrecen un agarre mejorado en ambientes de trabajo secos y ligeramente aceitosos junto con una durabilidad extendida, comparado con su fórmula previa.



#### 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

### Prestaciones claves

- Nuestro legendario recubrimiento de espuma, pionero en el mercado, ofrece más transpirabilidad, mejorando la comodidad del usuario y ofreciendo un mejor agarre para que el operario pueda realizar tareas táctiles con facilidad
- Ajuste optimizado en la base del meñique que conforma mejor el contorno natural de la mano
- El guante se somete a un proceso de lavado exclusivo que extrae eficazmente las impurezas, creando así un guante más limpio y más cómodo. Certificado independientemente como inocuo para la piel por el sistema de certificación y pruebas Oeko-Tex®
- No se traspasan contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura
- Disponible también en paquetes de distribución automática

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH



EN388: 2016



3131A



STANDARD  
100  
1408033  
Centexbel

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-800	<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	199-265 mm; 7.8-10.4 pulgadas	Gris	12 pares en una bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

### Tecnologías



DMF free



**ZONZ™**  
Comfort Fit Technology

### 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.