



ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-840

Gran durabilidad y un ajuste superior  
para una manipulación de precisión en  
aplicaciones abrasivas



Multipropósito Protección a la Abrasión Ergonomic Protección



Trabajo poco exigente

## Estos guantes industriales proveen extrema durabilidad para uso prolongado en aplicaciones abrasivas, ahora con mayor protección abrasiva en un 20%\*

- Estos guantes industriales ofrecen la Tecnología FORTIX™ Abrasion Resistance para durabilidad prolongada.
- Guantes de trabajo con revestimiento de nitrilo ideales, con hasta 2 veces el agarre para un manejo seguro.
- Mejor capacidad de transpiración para mayor comodidad.

\*que la versión anterior



### Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Mercado Postventa Automotriz
- Servicios Médicos de Emergencia
- Procesamiento de alimentos
- Petróleo y gas
- Servicios
- Almacenamiento

### Aplicaciones

- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación en general
- Manipulación de materias primas
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ajuste de sistemas y atornillado

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-840

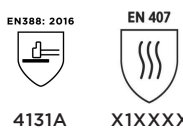
Gran durabilidad y un ajuste superior para una manipulación de precisión en aplicaciones abrasivas

## Prestaciones claves

- El recubrimiento de espuma de nitrilo (pendiente de patente) es un 20% más transpirable que formulaciones anteriores: manos más frescas y más secas, que reducen el sudor
- Con un ajuste perfecto, como una segunda piel, se adapta a la palma de la mano y proporciona más comodidad y sensibilidad táctil, mejorando la destreza al alternar entre tareas
- Ajuste ergonómico con un tejido optimizado en la base del dedo meñique, en las puntas de los dedos y en toda la palma que sigue el contorno natural de la mano
- Sin silicona. 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



## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
HyFlex® 11-840	<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	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	200-270 mm; 8-10 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

### 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

### 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

### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

### 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

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) © 2022 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.