

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-840

### GUANTE LIGERO MULTIUSOS PARA TRABAJOS POCOS EXIGENTES

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

El guante HyFlex® 11-840 integra un nuevo revestimiento FORTIX™ de espuma de nitrilo fino, resistente y transpirable pendiente de patente sobre un cómodo forro exterior de nylon-spandex. Cómodo y con una gran destreza, el guante 11-840 supera el estándar de referencia de nivel EN 4 de resistencia a la abrasión, un nuevo estándar de durabilidad para guantes ligeros.

- El nuevo revestimiento de espuma de nitrilo FORTIX™ pendiente de patente ofrece un nivel 4 de protección contra la abrasión y EN 2 contra el corte, aumentando un 20% la transpirabilidad de la espuma (pendiente de patente) comparado con formulaciones de generaciones anteriores.
- El nuevo forro anatómico ofrece un ajuste seguro y cómodo en las puntas de los dedos, la palma y los dedos, optimizando las prestaciones de los trabajadores que manipulan pequeños componentes abrasivos.

#### Sectores industriales

Aerospacial  
Automovilístico  
Maquinaria eléctrica  
Productos metálicos manufacturados  
Equipo de transporte / trenes y embarcaciones

#### Aplicaciones

Montaje de piezas pequeñas y medianas  
Cintas de alimentación  
Manipulación en general  
Recepción de materias primas  
Atornillado y destornillado



#### Perfil de rendimiento

##### Avanzada protección contra la abrasión

Gracias a la robusta y duradera espuma de nitrilo FORTIX™ resistente a la abrasión, pendiente de patente, el guante 11-840 garantiza una resistencia a la abrasión hasta tres veces superior a otros guantes estándar tejidos, revestidos y ligeros, para una manipulación duradera en condiciones abrasivas.

##### Ajuste cómodo, a la medida

El forro anatómico del modelo 11-840 se adapta al contorno natural de la mano para crear una experiencia de uso más cómoda. Ha sido ideado para crear un ajuste más preciso en la base del meñique (para un mayor confort), en los dedos y la palma (para más destreza).

##### Versatilidad de prestaciones

Con su equilibrio entre prestaciones de resistencia a la abrasión, nivel de cortes EN 2, un mayor confort y alta destreza, el guante 11-840 es una solución ligera para uso general, ideal para usuarios que necesiten una buena combinación de protección y confort.

##### Garantía de calidad del producto y del proceso

Gracias al material sin silicona.

##### Fino revestimiento de espuma de nitrilo

##### FORTIX™ pendiente de patente

El revestimiento de 1,1 mm proporciona un agarre mejorado en seco y dura hasta tres veces más que un guante común. Los valores tras la clasificación de nivel EN de resistencia a la abrasión del modelo 11-840 han fijado un nuevo estándar en términos de durabilidad para guantes utilizados en aplicaciones poco exigentes.

##### Forro anatómico

De un ajuste perfecto, como una segunda piel, se ajusta en la palma de la mano para mayor confort y sensibilidad táctil, mejorando la destreza al cambiar de una tarea a otra.

##### Espuma de nitrilo transpirable pendiente de patente

El revestimiento de espuma de nitrilo (pendiente de patente) es un 20% más transpirable que formulaciones anteriores: manos más frescas y más secas, y menos sudor.

##### Ajuste ergonómico

Tejido de punto optimizado en la base del dedo meñique, en las puntas de los dedos y en la palma que sigue el contorno natural de la mano.

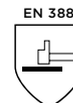
##### Sin silicona

Sin transferencia de contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura.

#### Estándares de protección



CATEGORÍA III



4231

#### Tecnologías

**FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology

#### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD*	COLOR	ENVASADO
HyFlex® 11-840	Sin silicona, forro de galga 15; revestimiento de espuma de nitrilo FORTIX™ Ansell pendiente de patente con palma recubierta; puño tejido elástico.	6-11	200-275 mm	Forro exterior gris oscuro con un revestimiento negro	12 pares de guantes por bolsa de plástico, 144 pares por caja de embalaje

(\* Para aplicaciones especiales)

\* y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. (C) 2013 Ansell Limited. Reservados todos los derechos. PATENTADO EN EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking/](http://www.ansell.com/patentmarking/)

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 algún 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.

#### Acerca de Ansell

Ansell es un líder mundial en el suministro de soluciones de protección de la seguridad y de la salud que mejoran el bienestar humano. Operando activamente en América del Norte, América Latina, Europa y Asia, Ansell emplea a más de 11.000 personas en todo el mundo y mantiene la posición de liderazgo en el mercado de guantes industriales y médicos, así como en el sector de salud sexual y bienestar en todo el mundo. Ansell opera principalmente en cuatro segmentos: Medical Solutions (Soluciones médicas), Industrial Solutions (Soluciones industriales), Specialty Markets (Mercados especializados) y Sexual Wellness (Bienestar sexual). Encontrará más información sobre Ansell y sus productos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu).

**Ansell Healthcare Europe NV**  
Blvd International 55  
1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 2 528 74 00  
Fax +32 2 528 74 01  
[www.ansell.eu](http://www.ansell.eu)  
E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell Spain S.L.**  
C/ Moscatelar, 1N  
E-28043 Madrid, Spain  
Tel. +34 91 716 16 91  
Fax +34 91 388 51 34  
[infoespana@eu.ansell.com](mailto:infoespana@eu.ansell.com)