

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-840

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



Multipropósito



Light Duty

Hasta 2 veces más duraderos que los guantes de nitrilo de alta calidad de uso general

FORTIX™, el resistente revestimiento de espuma de nitrilo de 1,1 mm (pendiente de patente) ofrece un nivel de protección contra la abrasión EN 4, con hasta dos veces la resistencia a la abrasión de otros guantes ligeros y tejidos parcialmente recubiertos. El revestimiento FORTIX™ es un 20% más transpirable que formulaciones anteriores: manos más frescas y más secas, y menos sudor. Ajustándose al contorno natural de la mano, el forro anatómico, como una segunda piel, crea una experiencia de uso más cómoda: en la base del meñique (un confort añadido), en las puntas de los dedos (más tacto), y por la palma (mayor destreza). Ofreciendo un buen equilibrio entre protección contra la abrasión, confort y alta destreza, el guante HyFlex® 11-480 es una solución ideal para operarios que deben cambiar de una tarea a otra. Sin silicona: significa que no hay transferencia de contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ajuste de piezas, sistemas
- Ensamble y montaje de componentes
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Montaje y desmontaje de equipos

Características 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 tejido optimizado el tejido en la base del dedo meñique, en las puntas de los dedos y en toda la la palma que sigue el contorno natural de la mano
- Libre de silicón. Sin transferencia de contaminantes de silicón a las piezas metálicas antes del proceso de pintura
- Disponible también para máquinas vending

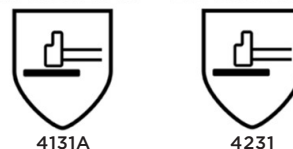
Tecnologías



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria



EN 388:2016 EN 388:2003



Conformidad REACH

Especificaciones

MARCA ESTILO	DESCRIPCIÓN	Calibre	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
HyFlex® 11-840	Palm Coated, Espuma de nitrilo, Nylon, Spandex, Muñeca de punto	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-270 mm/ 8-10 pulgadas	Negro	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje



Para mayor información, visítenos en www.ansell.com, o llame al

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, 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.
Suite 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2018 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una 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.