



Multipropósito Ergonomic Protección



Trabajo ligero

Guantes industriales duraderos y cómodos con recubrimiento de nitrilo totalmente sumergido, para una cobertura de 360°.

- Defensas reforzadas:** El diseño totalmente sumergido de los guantes de seguridad HyFlex™ 11-849 garantiza una protección de 360° frente a arañazos leves y suciedad.
- Mejora de la durabilidad:** Su recubrimiento de espuma de nitrilo FORTIX™ Abrasion Resistance garantiza la resistencia a la abrasión conforme a ANSI/EN.
- Agarre mejorado:** Los guantes de seguridad HyFlex™ 11-849 tienen el doble de agarre, para un mejor rendimiento en condiciones secas o ligeramente aceitosas.
- Reducción de contaminantes:** Los guantes de trabajo industriales HyFlex™ 11-849 no contienen silicona, lo que evita la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.
- Certificado como libre de daños:** Las certificaciones Dermatest® y Oeko-Tex® garantizan que estos guantes son respetuosos con la piel y no contienen sustancias nocivas.
- Confort elevado:** El forro de spandex y nailon de estos guantes HyFlex™ se adapta al contorno natural de la mano.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Transporte
- Mercado Postventa Automotriz

Aplicaciones

- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Fijación de componentes y piezas
- Transporte y Logística
- Manipulación en general
- Manipulación ocasional de objetos calientes : EN407 Clase de calor por contacto 1 (100°C durante 15s)
- Compatibles con pantallas táctiles de dispositivos industriales y personales

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-849

Protección extra para un mayor tiempo de uso.

Prestaciones claves

- Recubrimiento totalmente sumergido:** Guantes industriales con protección 360° para las manos
- Resistencia a la abrasión FORTIX™:** 2 veces más agarre, hasta un 20% más de durabilidad
- Sin silicona:** No hay transferencia de contaminantes al metal antes de pintar

Tecnologías

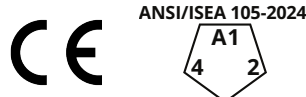


DMF free



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016
4121A



EN 407
X1XXXX



1408033



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECURBIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-849	Acabado: Totalmente recubierto Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: Spandex, Nylon Tipo de Puño: Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-255 mm/8.3-10 pulgadas	Negro	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

Para más información, visítenos en 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 © 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