

48-101

Diseñado para aplicaciones ligeras que requieren buenos niveles de comodidad y resistencia a la abrasión

Denominado anteriormente: Sensilite®





Multipropós

Trabajo ligero

Guantes multiusos recubiertos de poliuretano negro, diseñados para una manipulación cómoda y ligera

- Mayor durabilidad: Los guantes industriales HyFlex[®] 48-101 ofrecen una resistencia a la abrasión conforme a las normas ANSI y EN, lo que se traduce en una mayor duración.
- Destreza aumentada: Su forro de nailon fino y flexible garantiza una destreza óptima, para facilitar su uso en las aplicaciones diarias.
- Color negro: El tono más oscuro de estos guantes HyFlex[®] enmascara la suciedad, lo que prolonga su vida útil.
- Tacto optimizado: Equipados con un fino recubrimiento de poliuretano en la palma, los guantes de seguridad HyFlex[®] 48-101 se benefician de una excelente sensibilidad táctil, para una manipulación precisa en entornos secos o ligeramente aceitosos.
- Auténtica versatilidad: Ligeros, duraderos y táctiles, estos guantes HyFlex[®] pueden utilizarse para una gran variedad de aplicaciones diferentes.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo

Aplicaciones

- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Montaje y desmontaje de equipos
- Carga y descarga de piezas en bruto o de cajas
- Selección de piezas y accesorios





48-101

Diseñado para aplicaciones ligeras que requieren buenos niveles de comodidad y resistencia a la abrasión

Denominado anteriormente: Sensilite®

Prestaciones claves

- Recubrimiento de poliuretano en la palma: Resistencia a la abrasión conforme a ANSI/EN
- Forro fino de nailon: Para mayor comodidad y destreza en las aplicaciones diarias
- Color negro: Guantes antisuciedad, de larga duración

Aceleradores químicos de vulcanización

• Proteínas del caucho natural

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016

4131A

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex [®] 48-101	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: Nylon Tipo de Puño: Muñeca de punto	13		220-270 mm/ 8.66-10.63 pulgadas	Negro	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

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 Queretaro, 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 Δustralia

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 ^m 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 © 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.

