

Denominado anteriormente: Nitrotough™N3500



Petróleo



Corte



Trabajo medianamente exigente

## Guantes duraderos y resistentes a los cortes con agarre mejorado, para una manipulación segura y táctil.

- Agarre mejorado:** Los guantes de trabajo industriales HyFlex® 11-947 cuentan con un excelente rendimiento de agarre gracias al tratamiento de recubrimiento Ansell GRIP™.
- Mejora de la durabilidad:** El recubrimiento de tres cuartos por inmersión, con Tecnología FORTIX™ de resistencia a la abrasión, proporciona protección ANSI/ISEA 105-2024 y EN ABRASION NIVEL 4.
- Protección reforzada:** La fibra con Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ de estos guantes HyFlex® les permite alcanzar los niveles ANSI/ISEA 105-2024 CUT A2 y EN ISO B.
- Consideración de la estética:** El recubrimiento de espuma de nitrilo de los guantes HyFlex® 11-947 es resistente al aceite y a la grasa, para una mayor duración.
- Certificado de ausencia de sustancias nocivas:** También poseen la certificación Oeko-Tex®, que certifica su ausencia de sustancias nocivas.
- Comodidad garantizada:** Los guantes de seguridad HyFlex® 11-947 también están disponibles en empaques para máquinas expendedoras, para facilitar el acceso y la reaplicación.



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

### Aplicaciones

- Moldeo por inyección a presión
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Cambio de herramientas y moldes



11-947

Guantes resistentes a la abrasión y corte para aplicaciones de trabajo medio

Denominado anteriormente: Nitrotough™N3500

### Prestaciones claves

- Ansell GRIP™:** Guantes industriales con agarre fuerte y sin esfuerzo
- FORTIX™ Resistencia a la abrasión:** Ofrece defensas ANSI/ISEA 105-2024 y EN ABRASION NIVEL 4
- Fibra INTERCEPT™ Resistente a los Cortes:** Para una mayor protección contra las laceraciones

### Tecnologías



DMF free



### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECOBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-947	<b>Acabado:</b> 3/4 Recubierto <b>Material del Recubrimiento:</b> Espuma de nitrilo <b>Material del Forro:</b> Fibra de vidrio, Poliamida, Poliéster <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	13	7, 8, 9, 10	235-275 mm; 9.25-10.82 pulgadas	Azul	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. Patented en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite:  
[www.ansell.com/patentmarking](http://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.

