

Denominado anteriormente: Nitrotough™N3500SC



Petróleo



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes industriales muy duraderos, para manipulaciones precisas que requieren resistencia al aceite y a los cortes

- **Protección especializada:** Los guantes industriales de resistencia media HyFlex® 11-948 incorporan revestimiento de poliuretano (PU) y nitrilo en varias geometrías de inmersión, protegiendo a los usuarios contra el aceite y la grasa.
- **Mayor durabilidad:** Desarrollados con la tecnología de resistencia a la abrasión FORTIX™, su revestimiento de PU y nitrilo da como resultado unos niveles de resistencia a la abrasión excelentes, ANSI y EN nivel 4.
- **Características mejoradas:** Un puño de seguridad acampanado mejora aún más la protección de la muñeca
- **Defensas añadidas:** Su forro de fibra de vidrio, poliamida y poliéster está impregnado de la tecnología INTERCEPT™ de resistencia a los cortes, para una protección de nivel ANSI A2/EN ISO B contra cortes y laceraciones.
- **Agarre reforzado:** El revestimiento de estos guantes de seguridad también está microacabado, lo que proporciona a los usuarios un agarre excepcional, especialmente en condiciones aceitosas.



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

Denominado anteriormente: Nitrotough™N3500SC

Prestaciones claves

- **Recubrimiento de nitrilo microacabado:** repele el aceite y mejora el agarre.
- **Tecnología FORTIX™ de resistencia a la abrasión:** mayor durabilidad.
- **Puño de seguridad acampanado:** mayor protección del antebrazo y la muñeca

Aceleradores químicos de vulcanización

- Dietilditiocarbamato de zinc

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



Tecnologías

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-948	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano base agua y nitrilo Material del Forro: Fibra de vidrio, Poliamida, Poliéster Tipo de Puño: Manguito de seguridad	13	7, 8, 9, 10, 11	180-195 mm; 10,23-10,82 pulgadas	Azul	<ul style="list-style-type: none">• 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

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

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551