

Cunoscut anterior ca: Nitrotough™N3500SC



Ulei



Tăiere



Solicitări medii

Mănuși industriale extrem de durabile, pentru manipulări precise care necesită rezistență la ulei și tăieturi

- **Protecție specializată:** Mănușile industriale de uz mediu HyFlex® 11-948 au un strat de poliuretan (PU) și nitril în diferite geometrii de imersie, protejând purtătorii împotriva uleiului și a grăsimii.
- **Durabilitate sporită:** Dezvoltate cu tehnologia FORTIX™ Abrasion Resistance Technology, acoperirea lor cu PU și nitril are ca rezultat niveluri excelente de rezistență la abraziune, ANSI și EN nivel 4.
- **Caracteristici îmbunătățite:** O manșetă de siguranță evazată îmbunătățește și mai mult protecția încheieturii mâinii
- **Apărare suplimentară:** Căptușeala lor din fibră de sticlă, poliamidă și poliester este îmbogățită cu tehnologia INTERCEPT™ Cut Resistance Technology, pentru o protecție de nivel ANSI A2/EN ISO B împotriva tăieturilor și lăcerățiilor.
- **Strângere întărită:** Învelișul acestor mănuși de siguranță este, de asemenea, microfinisat, oferind purtătorilor o aderență excepțională, în special în condiții uleioase.



Industrii

- Autovehicule
- Utilaje și echipamente
- Prelucrarea metalelor

Aplicații

- Turnare prin injecție
- Asistență și întreținere pentru liniile de producție
- Inspectare (sortare, verificare și marcarea)
- Schimbarea sculelor și matrițelor

Cunoscut anterior ca: Nitrotough™N3500SC

Caracteristici de bază

- **Înveliș nitrilic microfinisat:** respingerea uleiului și aderență îmbunătățită
- **Tehnologia FORTIX™ de rezistență la abraziune:** durabilitate sporită
- **Manșetă de siguranță evazată:** protecție sporită a antebrațului și încheieturii mâinii

Acceleratoare chimice de vulcanizare

- Zinc dietilditiocarbamat

Doar un număr foarte mic de utilizatori pot fi sensibilizați la acest ingredient din mănușă și deci pot contracta reacții iritante și/sau alergice la contact.

Standarde de performanță și Conformare cu reglementările



ANSI/ISEA 105-2024



EN 388: 2016



4X42B

Tehnologii



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Specificații

MARCĂ STIL	DESCRIERE	Finețe	DIMENSIUNE	LUNGIME	CULOARE ACOPERIRE	AMBALARE
HyFlex® 11-948	Finisare: Palmă acoperită Material acoperire: Poliuretan pe bază de apă și nitril Material căptușeală: Fibră de sticlă, Poliamidă, Poliester Stil manșetă: Manșetă de protecție	13	7, 8, 9, 10, 11	180-195 mm; 10.23-10.82 inch	Albastru	12 perechi/punga, 12 punji/cutie

Pentru informații suplimentare vizitați-ne la www.ansell.eu, sau sunați-ne la

Europa, Orientul Mijlociu și Africa

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

America de Nord

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 Pacific

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

America Latină și Caraibe

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. 76079
Queretaro, Qro, Mexic
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

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

Ansell, ® și ™ sunt mărci comerciale deținute de Ansell Limited sau de una dintre companiile sale afiliate. Brevetate în SUA și brevete în curs de aprobare în SUA și în alte țări:
www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Toate drepturile rezervate.

Nici acest document și nici o altă afirmație făcută în el de către, sau în numele Ansell nu trebuie interpretată ca garanție a vandabilității sau că vreun produs Ansell este potrivit pentru un anumit scop. Ansell nu-și asumă responsabilitatea pentru potrivirea sau adecvarea vreunei selecții de mănuși a unui utilizator final pentru o aplicație specifică.