

Precedentemente noto come: Nitrotough™N3500SC



Olio



Taglio



Mansioni medie

Guanti industriali altamente resistenti, per manipolazioni precise che richiedono resistenza all'olio e al taglio.

- **Protezione specializzata:** I guanti industriali HyFlex® 11-948 per impieghi medi sono dotati di rivestimento in poliuretano (PU) e nitrile in varie geometrie di immersione, per proteggere chi li indossa da olio e grasso.
- **Maggiore durata:** Sviluppati con la tecnologia di resistenza all'abrasione FORTIX™, il loro rivestimento in PU e nitrile garantisce livelli eccellenti di resistenza all'abrasione di livello 4 ANSI ed EN.
- **Caratteristiche avanzate:** Il polsino di sicurezza svasato migliora ulteriormente la protezione del polso.
- **Difese aggiunte:** la fodera in fibra di vetro, poliammide e poliestere è dotata della tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance, per una protezione di livello ANSI A2/EN ISO B contro tagli e lacerazioni.
- **Presi rafforzati:** Il rivestimento di questi guanti di sicurezza è anche microfinito, per garantire una presa eccezionale, soprattutto in condizioni oleose.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Stampaggio su presse a iniezione
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Cambio di strumenti e stampi

Precedentemente noto come: Nitrotough™N3500SC

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in nitrile microfinito:** repellenza all'olio e presa migliorata
- **Tecnologia di resistenza all'abrasione FORTIX™:** maggiore durata.
- **Polsino di sicurezza svasato:** maggiore protezione dell'avambraccio e del polso

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dietilditiocarbammato di zinco

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

Tecnologie



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-948	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile e poliuretano a base d'acqua Materiale della fodera: Fibra di vetro, Poliammide, Poliestere Modello di polso: Manichetta di sicurezza	13	7, 8, 9, 10, 11	180-195 mm; 10,23-10,82 pollici	Blu	12 paia/busta, 12 buste/scatola

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed 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

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+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

Regioni dell'Asia Pacifico

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 Latina & Caraibi

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. Messico
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, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA:
www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.