

Precedentemente noto come: Nitrotough™N3500



Olio



Taglio



Mansioni medie

Guanti resistenti e antitaglio con presa migliorata, per una manipolazione sicura e tattile

- **Presa migliorata:** i guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-947 vantano eccellenti prestazioni di presa grazie al trattamento di rivestimento ANSELL GRIP™.
- **Durata migliorata:** Il rivestimento a tre quarti, con tecnologia FORTIX™ Abrasion Resistance, garantisce una resistenza all'abrasione di livello 4 EN e ANSI.
- **Protezione rafforzata:** La fibra INTERCEPT™ Cut Resistance di questi guanti HyFlex® consente loro di raggiungere i livelli di resistenza al taglio EN ISO B/ANSI A2.
- **Estetica considerata:** Il rivestimento in nitrile e poliuretano dei guanti DPI HyFlex® 11-947 è resistente agli oli e ai grassi, per una maggiore durata.
- **Certificati privi di sostanze nocive:** Possiedono anche la certificazione Oeko-Tex®, che li attesta privi di sostanze nocive.
- **Convenienza garantita:** I guanti di sicurezza HyFlex® 11-947 sono disponibili anche in confezione vend, per semplificare l'accesso e la riapplicazione.



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™N3500

Caratteristiche chiave

- **ANSELL GRIP™:** guanti industriali con presa forte e senza sforzo
- **Resistenza all'abrasione FORTIX™:** difese all'abrasione di livello 4 EN/ANSI
- **Fibra INTERCEPT™ Cut Resistance:** per una maggiore protezione dalle lacerazioni.

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.

Tecnologie



DMF free



Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B



STANDARD 100

4419CIT
CITEVE

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-947	Finitura: Rivestimento 3/4 Materiale del rivestimento: Nitrile e poliuretano a base d'acqua Materiale della fodera: Fibra di vetro, Poliammide, Poliestere Modello di polso: Polso a maglia	13	7, 8, 9, 10	235-275 mm; 9,25-10,82 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, Jaijan 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.