



Öl



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Äußerst strapazierfähige Industriehandschuhe für präzise Arbeiten, die Öl- und Schnittfestigkeit erfordern

- **Spezieller Schutz:** HyFlex® 11-948 ist ein mittelschwerer Industriehandschuh mit Polyurethan-(PU) und Nitrilbeschichtung in verschiedenen Tauchgeometrien, der seine Träger vor Öl und Fett schützt.
- **Erhöhte Haltbarkeit:** Die mit der FORTIX™ Abriebfestigkeitstechnologie entwickelte PU- und Nitrilbeschichtung sorgt für eine hervorragende Abriebfestigkeit nach ANSI und EN Stufe 4.
- **Verbesserte Funktionen:** Eine aufgeweitete Sicherheitsmanschette verbessert den Schutz des Handgelenks zusätzlich
- **Zusätzlicher Schutz:** Das Innenfutter aus Glasfasern, Polyamid und Polyester ist mit der INTERCEPT™ Cut Resistance Technology ausgestattet, die Schutz vor Schnitt- und Rissverletzungen auf ANSI A2/EN ISO B-Niveau bietet.
- **Gestärkter Griff:** Die Beschichtung dieser Sicherheitshandschuhe ist außerdem mikroveredelt, was dem Träger eine außergewöhnliche Griffbarkeit verleiht, insbesondere bei öligen Bedingungen.



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Spritzgussarbeiten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen

Ehemals: Nitrotough™N3500SC

Hauptmerkmale

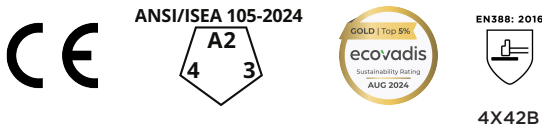
- **Mikroveredelte Nitrilbeschichtung:** Ölabweisung und verbesserte Griffigkeit
- **FORTIX™ Abrasion Resistance Technology:** Erhöhte Haltbarkeit
- **Aufgeweitete Sicherheitsmanschette:** Verbesserter Schutz für Unterarm und Handgelenk

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



Technologien

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-948	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril Auskleidungsmaterial: Glasfaser, Polyamid, Polyester Manschetten-Stil: Sicherheitsstulpe	13	7, 8, 9, 10, 11	180-195 mm; 10,23-10,82 Zoll	Blau	12 Paare/Beutel, 12 Beutel/Karton

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Australien

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Asiatisch-Pazifischer Raum

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

Lateinamerika und Karibik

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, Mexiko
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 800 267 3551