



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 Griffigkeit 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:** Verbesselter 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

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



ANSI/ISEA 105-2024



4X42B

#### 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	<b>Veredelung:</b> Handinnenflächenbeschichtet <b>Beschichtungsmaterial:</b> Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril <b>Auskleidungsmaterial:</b> Glasfaser, Polyamid, Polyester <b>Manschetten-Stil:</b> Sicherheitsstulpe	13	7, 8, 9, 10, 11	180-195 mm; 10,23-10,82 Zoll	Blau	12 Paar/Pack, 12 Pack/Karton

#### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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

##### 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

##### 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

##### Kanada

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

##### 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