



Öl



Leichte Belastungen

## Optimaler Ölgriff und hohe Ölabweisung

- So funktioniert die in den HyFlex® 11-920 integrierte Ansell Grip Technology™: Mikroskopisch kleine Kanäle in der Beschichtung des Handschuhs leiten das Öl von der Kontaktfläche ab und gewährleisten so einen trockenen Griff. Dadurch kann der Anwender kleine bis mittelgroße Komponenten, die leicht mit Öl oder Schmiermittel bedeckt sind, sicher greifen.
- Schützt die Haut vor Ölverschmutzungen. Integriert alle Kernmerkmale der HyFlex®-Reihe von Ansell. Anwender schätzen die herausragende Passform, den Tragekomfort und die Trockenheit sowie die exzellente Beweglichkeit und Tastsensibilität, die diese Handschuhe bieten.



### Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

### Einsatzbereiche

- Montage und Prüfung von Komponenten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Greifen von Strukturteilen
- Herstellung von Metallteilen und Flachglas
- Veredelung von Materialien und Produkten

### Hauptmerkmale

- HyFlex® 11-920 bietet Griffsicherheit und Ölabweisung bei Arbeiten in ölbelasteten Arbeitsbereichen.
- Die ANSELL GRIP™ Technology enthält mikroskopisch kleine Kanäle in der Handschuhbeschichtung, über die Öl abgeleitet wird, um beim Umgang mit öligen Teilen einen sicheren Griff zu ermöglichen.
- Die RIPEL™ Das Ergebnis der Liquid Repellence Technology ist eine flüssigkeitsundurchlässige Schicht, die Hautkontakt des Handschuhträgers mit Öl oder Schmiermitteln verhindert und somit die Gesundheit der Hand fördert.
- Nahtloses Strickgewebe mit herausragender Passform und Fingerbeweglichkeit für maximalen Tragekomfort über den gesamten Arbeitstag
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

### TECHNOLOGIEN



**Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften**



**EN 388:2003**



3131

**EN 388:2016**



3131A

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-920	Innenhandbeschichtung, Nitril, Nylon, Strickbund	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	208-270 mm / 8.18-10.62 inches	Blau	• 12 Paare in einem Beutel; 12 Beutel pro 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### Australien

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

#### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
Q7001 Torre II,  
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2019 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.