

# HyFlex™

## 11-542

Leichter, hochgradiger Schnitenschutz  
mit INTERCEPT TECHNOLOGY®



Schnittfestigkeit



Hitze



Mittlere Belastungen

## Vielseitige schnittfeste Handschuhe für wirklich anspruchsvolle Anwendungen

- **Erhöhter Schutz:** Die INTERCEPT™ Cut Resistance Technology stellt sicher, dass diese Nitrilhandschuhe die Schnitenschutznormen EN ISO F/ANSI A7 erfüllen und Verletzungen am Arbeitsplatz verhindern.
- **Zertifizierte Hitzebeständigkeit:** HyFlex® 11-542 Arbeitsschutzhandschuhe sind bis zu einer Temperatur von 100°C/212°F hitzebeständig und nach EN 407 für Kontakthitze Stufe 1 zertifiziert.
- **Zusätzlicher Komfort:** Die ZONZ™ Comfort Fit Technology verleiht diesen HyFlex®-Handschuhen eine maßgeschneiderte Passform und wirklich lang anhaltenden Komfort
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Die ANSELL GRIP™ Technologie bietet diesen industriellen Arbeitshandschuhen einen festen Halt bei minimalem Kraftaufwand
- **Verbesserte Haltbarkeit:** FORTIX™ Abriebfestigkeitstechnologie und ein schmutzabweisendes Design verlängern die Lebensdauer der Handschuhe
- **Geringeres Risiko von Oberflächenfehlern:** HyFlex® 11-542 Industrie-Arbeitshandschuhe sind außerdem silikonfrei, was die Übertragung von Verunreinigungen auf Metall vor dem Lackieren verhindert.



### Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Notarzdienste
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

### Einsatzbereiche

- Presswerkarbeiten
- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Handhabung von Struktur- und Karosserieteilen
- Metall- und Montagearbeiten
- Zusammenbau und Montage von Komponenten
- Einstellung und Verschrauben von Systemen
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen
- Zuschneiden von Glas, Blechen und Paneelen
- Befestigen von Komponenten und Teilen

# HyFlex™

## 11-542

Leichter, hochgradiger Schnitenschutz  
mit INTERCEPT TECHNOLOGY®

### Hauptmerkmale

- INTERCEPT™ Cut Resistance: EN ISO F/ANSI A7 Handschutz
- EN 407 Kontakthitzebeständigkeit Stufe 1: Schützt bis zu 100°C/212°F
- ZONZ™ Comfort Fit: Maßgeschneiderte Passform, für geschmeidigen Komfort

### Technologien

 **ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



Fibre glass free

 **FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

 **ZONZ™**  
Comfort Fit Technology

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



0493

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X32F

EN 407



X1XXXX

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-542	<b>Veredelung:</b> Handinnenflächenbeschichtet <b>Beschichtungsmaterial:</b> Nitril <b>Auskleidungsmaterial:</b> Kevlar®, Edelstahl, Nylon, Spandex <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-267 mm; 8,4-10,5 Zoll	Schwarz	12 Paare/Beutel, 12 Beutel/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

#### 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