



Mehrzweck



Schnittfestigkeit

Ergonomic Protection



Leichte Belastungen

## Ultradünne, leichte Handschuhe, die präventiv reißen, wenn sie sich in rotierenden Werkzeugen verfangen

- **Spezieller Schutz:** Das ultradünne Innenfutter des HyFlex® 11-812-Industriehandschuhs wurde für die Bedienung rotierender Maschinen entwickelt und reißt absichtlich, wenn sich die Handschuhe verfangen und der Träger schwere Verletzungen riskiert.
- **Hoher Komfort und Fingerfertigkeit:** Entwickelt mit der ERGOFORM™-Technologie und dem ZONZ™ Comfort Fit-Gestrick, bieten diese HyFlex®-Handschuhe eine maßgeschneiderte Passform für weniger Belastung und Spannung sowie mehr Komfort und Fingerfertigkeit.
- **Erhöhte Taktilität:** Ihr dünnes Innenfutter verbessert auch das Tastempfinden und ist somit ideal für eine empfindliche Handhabung.
- **Zertifiziert hautfreundlich und schadstofffrei:** Sie sind Dermatest®-geprüft, lösungsmittelfrei und Oekotex®-zertifiziert für Schadstofffreiheit



### Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

- Dieser Handschuh schützt den Arbeitnehmer nicht direkt vor Verletzungen, die durch den Kontakt mit einer scharfen oder mit hoher Geschwindigkeit rotierenden Maschine verursacht werden.
- Wenn sich ein Handschuh in einer sich drehenden Maschine verfangen hat, sollte er, unabhängig davon, ob er reißt oder nicht, entsorgt und nicht wieder verwendet werden.
- HyFlex® 11-812-Industriehandschuhe wurden für rotierende Werkzeuge mit einem Mindestdrehmoment von 10 Nm [7.4 ft-lb] entwickelt und erreichen Geschwindigkeiten von über 200 Umdrehungen pro Minute (RPM).
- HyFlex® 11-812-Schutzhandschuhe werden nicht für rotierende Werkzeuge mit niedrigeren Drehmomenten und/oder Drehzahlen empfohlen. Eine eingehende Analyse der Anwendungsanforderungen unter Verwendung von AnsellGUARDIAN® ist vor der Verwendung unerlässlich.

### Industrien

- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemie
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

### Einsatzbereiche

- Endmontage

### Hauptmerkmale

- **Einzigartiges Strickdesign:** Handschuhe, die bei gefährlichen Verwicklungen reißen
- **ZONZ™ Comfort Fit:** Weniger Stress und Anspannung, mehr Komfort und Geschicklichkeit
- **Ultradünnes Innenfutter:** Zusätzliche taktile Sensibilität, für eine präzise Handhabung

### Technologien



DMF free



**ERGOFORM™**

Ergonomic Design Technology



**ZONZ™**

Comfort Fit Technology

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2010A



STANDARD

100

4419CIT  
CITEVE

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-812	<b>Veredelung:</b> Handinnenflächenbeschichtet <b>Beschichtungsmaterial:</b> Nitrilschaum <b>Auskleidungsmaterial:</b> Nylon, Spandex <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	18	6, 7, 8, 9, 10	200-250 mm; 7,9-9,9 Zoll	Weiß	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, Mexico  
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