



Schnittfestigkeit



Hitze



Mittlere Belastungen

## Hitzebeständige Industriehandschuhe mit Farbcodierung zur Gewährleistung der richtigen Anwendung.

- **Angegebene Schutzstufen:** HyFlex® 11-423-Industriehandschuhe folgen einem farbcodierten Indikatorsystem, das den Arbeitern hilft, zu erkennen, wann sie sie sicher benutzen müssen.
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** HyFlex® 11-423 Sicherheitshandschuhe bestehen aus Hochleistungsfasern, die ihnen eine Hitzebeständigkeit von bis zu 100°C/212°F verleihen.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** HyFlex® 11-423 PPE-Handschuhe sind strapazierfähig und verfügen über eine Abriebfestigkeit nach EN und ANSI Stufe 4.
- **Verbesserte Griffigkeit und Umweltfreundlichkeit:** Polyurethan-Beschichtung auf Wasserbasis sorgt für atmungsaktiven Komfort und besseren Grip, während die Herstellung umweltfreundlicher ist
- **Erhöhter Komfort:** Sie sind in Packungen erhältlich, die leicht zugänglich und wiederverwendbar sind.
- **Frei von Kontaminanten:** Sie sind außerdem silikonfrei und verhindern die Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung.



### Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Nahrungsmittelverarbeitung

### Einsatzbereiche

- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Metall- und Montagearbeiten
- Einstellung von Komponenten und Systemen
- Einstellung und Verschrauben von Systemen
- Veredelung von Materialien und Produkten

#### Hauptmerkmale

- **HyFlex®-Indikatorensystem:** Arbeitnehmer können einen angemessenen Schutz sicherstellen
- **Sichtbare Hochleistungsfasern:** Hitzebeständigkeit bis zu 100°C (212°F)
- **EN- und ANSI-Zertifizierung für Abriebfestigkeit:** Ausgezeichnete Haltbarkeit

#### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)
- 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



#### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-423	<b>Veredelung:</b> Handinnenflächenbeschichtet <b>Beschichtungsmaterial:</b> Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril <b>Auskleidungsmaterial:</b> Polyamid, Glasfaser <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-265 mm; 9,25- 10,43 Zoll	Grau	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