



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	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril Auskleidungsmaterial: Polyamid, Glasfaser Manschetten-Stil: 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 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