

HyFlex™

11-812

Konstruiert für ein leichtes Reißen in verschiedenen Hochrisikobereichen



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

WWW.ANSELL.COM

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Wartung der Infrastruktur

Einsatzbereiche

- Endmontage

Ansell

HyFlex™

11-812

Konstruiert für ein leichtes Reißen in verschiedenen Hochrisikobereichen

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

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2010A



8128CIT

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex™ 11-812	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum Auskleidungsmaterial: Nylon, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	18	6, 7, 8, 9, 10	200-250 mm / 7.87-9.84 inches	Weiß	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, 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