



Schnittfestigkeit



Leichte Belastungen

Ultraleichte Polyurethan-Handschuhe, die Geschicklichkeit und fortschrittliche Schnitenschutztechnologie kombinieren

- **Fortschrittliche Leichtbauweise:** Das ultraleichte, nahtlose Innenfutter des HyFlex® 11-518 Industrie-Arbeitshandschuhs vermittelt dem Anwender ein Gefühl, als ob er mit bloßen Händen arbeiten würde.
- **Verbesserte Verteidigungsmaßnahmen:** Die Dyneema® Diamond Technology Faser schützt vor Schnittverletzungen und erreicht EN ISO B/ANSI A2 Schnitenschutz
- **Überragende Haltbarkeit:** HyFlex® 11-518 PPE-Handschuhe besitzen eine Abriebfestigkeit der EN- und ANSI-Stufe 3 und bieten dauerhaften persönlichen Schutz.
- **Höchste Flexibilität:** Ihr dünnes, flexibles Innenfutter sorgt zudem für optimale Fingerfertigkeit und Taktilität im täglichen Gebrauch.
- **Echter Komfort:** Die D3 Pinky Knitting-Technologie sorgt dafür, dass sich die Form des HyFlex® 11-518 an die natürlichen Konturen der Hand anpasst und so eine maßgeschneiderte Passform bietet.



Industrien

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

Einsatzbereiche

- Montage und Prüfung von Komponenten
- Spritzgussarbeiten
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Endmontage
- Bestücken der Produktionsstraße
- Veredelung von Materialien und Produkten
- Warenannahme

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-518

Ultraleichter Schnittschutz mit hervorragender Fingerfertigkeit und maximalem Komfort

Hauptmerkmale

- **Ultraleichtes, nahtloses Innenfutter:** Sicherheitshandschuhe mit dem Gefühl einer bloßen Hand
- **Dyneema® Diamond Technologie:** EN ISO B/ANSI A2 Schnittschutz
- **Strapazierfähige PU-Beschichtung:** Abriebfestigkeit nach EN und ANSI Stufe 3

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

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



ANSI/ISEA 105-2024



Technologien



Fibre glass free

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-518	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Polyurethan Auskleidungsmaterial: Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology Manschetten-Stil: Strickbund	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-265 mm; 8,27- 10,43 Zoll	Blau	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

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.