



Schnittfestigkeit



Leichte Belastungen

Unser leichtester EN ISO CUT C & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 Handschuh* mit 2-fach höherer Schnittfestigkeit**

- **Erhöhter Komfort:** Das ultraleichte Design von HyFlex® 11-561 macht diesen nach EN ISO CUT C und ANSI/ISEA 105-2024 A3 eingestuftem Sicherheitshandschuh 20% leichter*.
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Zweifach höhere Schnittfestigkeit** durch die Verwendung von HPPE-Einfachgarn der nächsten Generation, das mit der INTERCEPT™ Cut Resistance Technology entwickelt wurde, für zuverlässigen Handschutz
- **Erhöhte Haltbarkeit bei längerem Gebrauch:** Die verbesserte FORTIX™ Technologie bietet bis zu 20% mehr Abriebfestigkeit für eine längere Lebensdauer unter abrasiven Bedingungen***.
- **Hervorragende Griffigkeit:** Die Handflächenbeschichtung von HyFlex 11-561 verbessert die Griffigkeit, während die verstärkte Daumenpartie vor schneller Abnutzung schützt.
- **Zertifiziert schadstofffrei:** Dermatest®- und Oeko-Tex®-Zertifizierung gewährleisten, dass diese PSA-Handschuhe hautfreundlich und frei von Schadstoffen sind
- **Touchscreen-kompatibel:** Ermöglicht es dem Träger, mit mehreren Touchscreen-Geräten zu arbeiten, während er die Handschuhe anbehält

* Im Vergleich zu den Standardhandschuhen EN CUT ISO C & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3

** Im Vergleich zu ähnlichen Handschuhen aus Standard-HPPE-Garn

*** Im Vergleich zur vorherigen Technologieversion



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Bergbau
- Öl und Gas
- Kfz-Ersatzteilmarkt

Einsatzbereiche

- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Endmontage
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Veredelung von Materialien und Produkten
- Touchscreen-Eignung für fast alle Industrie- und Verbrauchergeräte

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-561

20% leichteres Design* mit
leistungsstarkem Schnittschutz

Hauptmerkmale

- **Ultraleichtes Design:** 20% leichter* für unvergleichlichen Komfort und Geschicklichkeit
- **EN CUT ISO C & ANSI/ ISEA 105-2024 CUT A3 Schutz:** 2x höhere Schnittfestigkeit**
- **Verbesserte FORTIX™-Technologie:** bis zu 20 % längere Haltbarkeit***
 - * Im Vergleich zu den Standardhandschuhen EN CUT ISO C & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3
 - ** Im Vergleich zu ähnlichen Handschuhen aus Standard-HPPE-Garn
 - *** Im Vergleich zur vorherigen Technologieversion

Technologien



DMF free



Fibre glass free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



4X42C

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42C



STANDARD
100

1408033
Centexbel

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-561	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Nitril Auskleidungsmaterial: Nylon, HPPE, Basalt, Spandex, Polyester Manschetten-Stil: Strickbund	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210- 285 mm	Grau	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton

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