



Schnittfestigkeit



Leichte Belastungen

Die dünnsten und leichtesten EN ISO C/Industriehandschuhe der Stufe ANSI A3 mit 100% mehr Haltbarkeit*

- **Optimierte Haltbarkeit:** Hyflex® 11-561 Arbeitsschutzhandschuhe sind 100% haltbarer als die nächstbesten Konkurrenten, mit FORTIX™ Abrasion Resistance Technology, die eine bis zu 20% höhere Abriebfestigkeit bietet^
- **Erweiterter Schutz:** Die patentierte INTERCEPT™ Cut Resistance Technology dieser Schutzhandschuhe schützt vor Schnittverletzungen
- **Verbesserte Funktionen:** Die Handflächenbeschichtung des 11-561 verbessert die Griffigkeit, während ein verstärkter Daumenbereich vor schneller Abnutzung schützt.
- **Erhöhter Komfort:** HyFlex® 11-561 ist ein leichter und dünner Arbeitshandschuh, der flexibel ist und dennoch schützt.
- **Zertifiziert schadstofffrei:** Dermatest®- und Oeko-Tex®-Zertifizierung gewährleisten, dass diese PSA-Handschuhe hautfreundlich und frei von Schadstoffen sind
- **Bewährte Spitzenleistungen:** HyFlex® 11-561 PSA-Handschuhe erfüllen die EN- und ANSI-Normen für Schnitt- und Abriebfestigkeit ^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



Hauptmerkmale

- **FORTIX™ Technologie:** Bis zu 20% höhere Abriebfestigkeit^
- **INTERCEPT™ Schnittbeständigkeit:** Besserer Handschutz und Sicherheit am Arbeitsplatz
- **Beschichtung im Tauchbad:** Für atmungsaktive PSA-Handschuhe mit hervorragender Griffigkeit
*im Vergleich zu den nächstgelegenen Marktkonkurrenten
^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

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



4X42C



CUT



ABR



dermatest-guarantee.de



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

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