



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Mechanische Schutzhandschuhe, die hervorragende Schnittfestigkeit und optimalen Komfort bieten

- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** HyFlex® 11-645 Schutzhandschuhe nutzen die INTERCEPT™ Cut Resistance Technology für eine 2x höhere Schnittfestigkeit*.
- **Erhöhter Komfort:** Diese schnittfesten Handschuhe bieten eine hervorragende Passform und ein angenehmes Tragegefühl, während sie gleichzeitig einen leistungsstarken EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 Schutz bieten.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Dank der hautfreundlichen PU-Beschichtung** bieten diese Handschutzhandschuhe eine hervorragende Haltbarkeit bei trockenen und leicht öligen Anwendungen
- **Zusätzliches Merkmal:** Mit diesen HyFlex®-Handschuhen kann der Träger mehrere Touchscreen-Geräte bedienen, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Da diese Industriehandschuhe silikonfrei sind, verhindern sie die Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor dem Lackieren.
- **Garantierte Hautfreundlichkeit:** Die Polyurethan-Handschuhe HyFlex® 11-645 sind außerdem Dermatest®- und Oekotex-zertifiziert.



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

***Geringer DMF-Gehalt <100ppm im Vergleich zum Industriestandard <1000ppm*

Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Montage scharfkantiger Teile
- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Wartungsarbeiten
- Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)

Hauptmerkmale

- **INTERCEPT™ Schnittfestigkeits-Technologie:** Doppelt so hohe Schnittfestigkeit*
- **Erhöhter Komfort:** Hervorragende Passform und Gefühl mit bewährter Schnittfestigkeit
- **PU-Beschichtung**:** Hohe Haltbarkeit für trockene und leicht ölige Anwendungen

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

**Geringer DMF-Gehalt <100ppm im Vergleich zum Industriestandard <1000ppm

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43D



Technologien



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-645	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Low DMF polyurethane Auskleidungsmaterial: Ansell INTERCEPT™ Technology Manschetten-Stil: Strickbund	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	207-277 MM; 8,14-10,90 ZOLL	Schwarz	12 Paar/Pack, 12 Pack/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

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

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

Kanada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 800 267 3551

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