



Schnittfestigkeit



Leichte Belastungen

Der leichteste schnittfeste Handschuh nach ISO D/ ANSI A4* mit 20% mehr Haltbarkeit**

- **Erhöhter Komfort:** Das ultraleichte Design des HyFlex® 11-571 macht diesen schnittfesten Industriehandschuh nach ISO D/ ANSI A4 um 20% leichter*, ohne dass harte Materialien verwendet werden müssen

- **Erhöhte Strapazierfähigkeit für längeren Einsatz:** Die verbesserte FORTIX™ Technologie bietet bis zu 20% mehr Abriebfestigkeit für eine längere Lebensdauer bei abrasiven Bedingungen**

- **Erhöhte Abwehrkräfte:** Entwickelt mit der INTERCEPT™ Cut Resistance Technology unter Verwendung von HPPE-Einzelgarn der nächsten Generation, erfüllen die HyFlex® 11-571 Sicherheitshandschuhe die EN ISO D / ANSI A4-Normen für Schnittfestigkeit und bieten somit 2x mehr Schnittschutz***

- **Touchscreen-kompatibel/ ESD:** Ermöglicht es dem Träger, mehrere Touchscreen-Geräte zu bedienen, während er die Handschuhe anbehält



* Im Vergleich zu Standardhandschuhen nach EN ISO D/ ANSI A4

** Im Vergleich zu früheren Technologieversionen

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

Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Aerospace

Einsatzbereiche

- Assembly of sharp parts
- Handling sharp metal parts
- Light duty stamping
- Wartungsarbeiten

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-571

20% leichteres Design* mit
leistungsstarkem Schnittschutz

Hauptmerkmale

- **Ultraleichtes Design:** bietet 20% leichteren* ISO D/ ANSI A4 Schnittschutz, bis zu 20% höhere Haltbarkeit**
- **EN ISO D / ANSI A4 Schnittschutz:** 2x höhere Schnittfestigkeit***
- **Verstärkung im Daumenbereich:** Ideal für trockene und leicht ölige Anwendungen

* Im Vergleich zu Standardhandschuhen nach EN ISO D/ ANSI A4

** Im Vergleich zur vorherigen Technologieversion

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

Technologien

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



4X43D

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-571	Veredelung: Innenhandbeschichtung, Thumbcrotch reinforcement Beschichtungsmaterial: Nitril Auskleidungsmaterial: HPPE, Kohlenstoff-Faser, Nylon, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	205mm - 272mm	Schwarz	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, 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 © 2022 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.

Ansell