

HyFlex™

11-571

Ultraleichter Schnittschutz für >2-mal
längere Lebensdauer



Schnittfestigkeit



Leichte Belastungen

Ultraleichter Schnittschutz ANSI/ISEA 105-2024 A4/ EN ISO D mit FORTIX™ für >2-mal längere Lebensdauer

- **Erhöhte Haltbarkeit für längeren Einsatz:** Die verbesserte FORTIX™-Technologie bietet mehr als 2-mal höhere Abriebfestigkeit für längere Handhabung unter abrasiven Bedingungen*
- **Verbesserter Komfort:** Das ultraleichte Design des HyFlex™ 11-571 macht diesen Industriehandschuh der ANSI/ISEA 105-2024-Schnittschutzstufe A4 und EN-ISO-Schnittschutzstufe D 20 % leichter** ohne raue Materialien
- **Erhöhter Schutz:** 3-mal höhere Schnittfestigkeit*** durch das mit der INTERCEPT™ Cut Resistance Technologie für einen zuverlässigen Handschutz entwickelte HPPE-Einzelgarn der nächsten Generation
- **Ausgezeichnete Griffsicherheit:** Die Beschichtung der Innenhand erhöht die Griffsicherheit; die verstärkte Daumenbeuge verhindert einen schnellen Verschleiß
- **Touchscreen-kompatibel/ ESD:** Bedienung von mehreren Touchscreen-Geräte ohne Ausziehen der Handschuhe

* Der Vergleich basiert auf Ansell-Labortests unter standardisierten Bedingungen im Dezember 2025 gegenüber ähnlichen Wettbewerbshandschuhen. Die Ergebnisse können je nach Anwendung variieren.

** Im Vergleich zu handelsüblichen Handschuhen der ANSI/ISEA 105-2024-Schnittschutzstufe A4 und EN-ISO-Schnittschutzstufe D

*** Im Vergleich zu ähnlichen Handschuhen aus HPPE-Standardgarn

Industrien

- Automotive
- Produktion

Einsatzbereiche

- Leichte Stanzarbeiten
- Wartungsarbeiten
- Handhabung scharfkantiger Metallteile
- Montage scharfkantiger Teile



HyFlex™

11-571

Ultraleichter Schnittschutz für >2-mal
längere Lebensdauer

Hauptmerkmale

- **Längere Lebensdauer:** Verbesserte FORTIX™-Technologie für >2-mal längeren Einsatz*
- **Ultraleichtes Design:** 20 % leichter für höhere Fingerfertigkeit**
- **Komfort & Bequemlichkeit:** Touchscreen-kompatibel, ganztägiger Komfort

* Der Vergleich basiert auf Ansell-Labortests unter standardisierten Bedingungen im Dezember 2025 gegenüber ähnlichen Wettbewerbshandschuhen. Die Ergebnisse können je nach Anwendung variieren.

** Im Vergleich zu handelsüblichen Handschuhen der ANSI/ISEA 105-2024-Schnittschutzstufe A4 und EN-ISO-Schnittschutzstufe D.

Technologien

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible



DMF free

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

EN 16350



EN388: 2016



4X43D



OEKO
TEX®

STANDARD
100

1408033



ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex™ 11-571	Veredelung: Innenhandbeschichtung, Verstärkte Daumenbeuge Beschichtungsmaterial: Nitril Auskleidungsmaterial: INTERCEPT™ reinforced HPPE yarn Manschetten-Stil: Strickbund	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	195-265 mm / 7,67-10,43 inches	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, 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