



Schnittfestigkeit



Leichte Belastungen

## Erhöht die Präzision und Produktivität durch den Tragekomfort eines Handschuhs mit ANSI A4/ISO D-Klassifizierung

- **Second-Skin-Design:** Entwickelt mit der AEROFIT™-Technologie, einer innovativen, flexiblen Schaumstoff-Nitril-Beschichtung, die für eine verbesserte Kontrolle und Taktilität sorgt - **94 % der Handschuhträger berichteten über eine verbesserte Kontrolle der Fingerspitzen und taktile Sensibilität\***.
- **Erstklassiger Komfort:** **98 % der Fachleute bevorzugten den HyFlex 11-574 für präzise Handhabungsaufgaben und ganztägiges Tragen\*.**
- **Bewährte Produktivität:** Anwender, die HyFlex 11-574 Sicherheitshandschuhe tragen, erledigen **Präzisionsaufgaben 42 % schneller\***.
- **Fortschrittlicher Schnittschutz:** Mit INTERCEPT™ verstärktem HPPE-Garn der nächsten Generation für zuverlässige Schnittfestigkeit nach ANSI/ISEA 105-2024 A4/ EN ISO D beim Umgang mit scharfen oder grobkantigen Gegenständen.
- **Verbesserte Einhaltung der Vorschriften:** Reduziertes Ausziehen der Handschuhe während der Schicht dank der Kompatibilität mit Touchscreens und der zertifizierten Hautfreundlichkeit.

\* Basierend auf einer Umfrage unter 52 Handschuhträgern, bei der Ansell-Handschuhe mit den auf dem Markt erhältlichen Handschuhen anderer Hersteller verglichen wurden (Mai 2025)

#### Industrien

- Luftfahrt
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung

#### Einsatzbereiche

- Montage von Kleinteilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Oberflächenprüfung, Kennzeichnung und Ausbesserung von Karosserieteilen
- Handhabung und Verpackung trockener Lebensmittel
- Handhabung von scharfkantigen Teilen



#### Hauptmerkmale

- **AEROFIT™-Beschichtung:** bis zu 30 % dünner<sup>1</sup> für außergewöhnliche Taktilität und Kontrolle.
- **Atmungsaktives 21-Gauge-Futter:** 98% bevorzugten es für ganztägigen Komfort<sup>2</sup>.
- **Produktivitätssteigerndes Design:** ermöglicht 42 % schnellere Präzisionsarbeit<sup>3</sup>.

1 Im Vergleich zu einem Standardhandschuh von Ansell mit demselben Schutzniveau

2 & 3 Basierend auf einer Umfrage unter 52 Handschuhträgern, bei der Ansell-Handschuhe mit den auf dem Markt erhältlichen Handschuhen der Konkurrenz verglichen wurden (Mai 2025)

#### Technologien



DMF free



#### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X31D



STANDARD 100

1408033  
Centexbel

#### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-574	<b>Veredelung:</b> Handinnenflächenbeschichtet <b>Beschichtungsmaterial:</b> Nitrilschaum <b>Auskleidungsmaterial:</b> HPPE, Nylon, Naturkautschuklatex, Polyester, Spandex <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	21	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	229-279 mm/9-11 Zoll	Schwarz	12 Paar/Papierband, 12 Papierbänder/Karton

#### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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, Mexiko  
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