



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Leichter, abriebfester und außergewöhnlich robuster Schutzhandschuh

- **Erweiterte Haltbarkeit:** Die ANSI- und EN-zertifizierten HyFlex™ 11-724-Industriehandschuhe bieten ein hohes Maß an Abriebfestigkeit
- **Verbesserte Griffigkeit:** Die in die Handfläche getauchte PU-Beschichtung des HyFlex™ 11-724 Industrie-Arbeitshandschuhs sorgt für hervorragende Griffigkeit bei leichten Ölverhältnissen
- **Leichtere Haptik:** Die leichte PU-Beschichtung erhöht auch die Fingerfertigkeit und vereinfacht die Handhabung.
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Mit der INTERCEPT™ Cut Resistance Technology erreichen sie den Schnittschutz nach EN ISO B/ANSI A2
- **Erhöhter Komfort:** Das 13-Gauge-Liner des HyFlex™ 11-724 Sicherheitshandschuhs mit HPPE Spandex sorgt für außergewöhnlichen Tragekomfort bei kontinuierlichem Gebrauch
- **Garantierter Komfort:** Diese HyFlex™-Handschuhe sind in Packungen erhältlich, die leicht zugänglich und wiederverwendbar sind.



Industrien

- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Montage und Prüfung von Komponenten
- Montage und Demontage von Anlagen
- Montage- und Demontagearbeiten
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Warenannahme
- Wartungsarbeiten
- Schlosserarbeiten
- Touchscreen-Eignung für fast alle Industrie- und Verbrauchergeräte

Hauptmerkmale

- **Robuste PU-Beschichtung:** EN Stufe 4/ANSI Stufe 6 Abriebfestigkeit
- **Leichter Liner:** Komfortable PSA-Handschuhe und außergewöhnliche Fingerfertigkeit
- **INTERCEPT™ Schnittfestigkeit:** Für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4342B



STANDARD 100

1408033

Technologien



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Spezifikationen

| MARKE ART.-NR. | BESCHREIBUNG | Maschendichte (Gauge) | GRÖSSE | LÄNGE | BESCHICHTUNG FARBE | VERPACKUNG |
|------------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| HyFlex™ 11-724 | Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Polyurethan Auskleidungsmaterial: HPPE, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund | 13 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 215-264 mm / 8.46-10.39 inches | Schwarz | 12 Paare/Beutel, 12 Beutel/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, 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