



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Schützende Armstulpen mit Daumenschlitz, die Schnittschutz mit unübertroffenem Komfort kombinieren

- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Die INTERCEPT™ Cut Resistance Technology, eine Mischung aus natürlichen und synthetischen Fasern, gewährleistet ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 und EN ISO D Schutz - die perfekte Kombination für schnittfeste HyFlex®-Handschuhe.
- **Erhöhter Komfort:** Das HPPE-Garn der HyFlex® 11-281-Schutzärmel bietet den ganzen Tag über kühlen, atmungsaktiven Tragekomfort und einen Daumenschlitz, der die Ärmel fest an ihrem Platz hält.
- **Mehr Optionen:** Mit verschiedenen Breiten- und Längsoptionen gibt es eine HyFlex® 11-281-Manschette, die für fast jeden Arbeiter passt
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** HyFlex® 11-281 Schutzhüllen entsprechen auch den FDA-Vorschriften 21 CFR 177.1520 und 21 CFR 177.2600 für die sichere Handhabung von Lebensmitteln.
- **Zertifiziert schadstofffrei:** Sie besitzen das Oeko-Tex® Zertifikat, das besagt, dass sie frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sind
- **Nachhaltiges Design:** HyFlex® 11-281 nachhaltige Hülsen bestehen zu 16 % aus recyceltem Material* und reduzieren unseren CO2-Fußabdruck um 40 g CO2eq/Stück**

*% ist der Mindestanteil an recyceltem Material im Endprodukt

** im Vergleich zur Standard-Nylonhülle



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Energie
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

Einsatzbereiche

- Reparatur und Austausch von Glas
- Handhabung von Metallblechen und Paneelen

Hauptmerkmale

- **INTERCEPT™ Cut Resistance:** Innovatives Gestrick für erweiterte Abwehrkräfte
- **HPPE-Garn:** Für schützende Ärmel mit kühlem, atmungsaktivem Komfort
- **Verschiedene Größen:** Perfekte Passform durch verschiedene Breiten- und Längsoptionen
- **Die Hülle besteht zu 16 % aus recyceltem Material*:** Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks um 40 g CO₂eq/Stück**

*% ist der Mindestanteil an recyceltem Material im Endprodukt

** im Vergleich zur Standard-Nylonhülle

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



ANSI/ISEA 105-2024



3X42D



15791CIT

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	LÄNGE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-281	Auskleidungsmaterial: Ansell INTERCEPT™ Technology Manschetten-Stil: Strickbund mit Daumenloch	15	12" (30 CM), 16" (40 CM), 18" (45 CM), 22" (55 CM)	50 Hülsen/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

Technologien



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology