



Schnittfestigkeit

Unsere besten Cut Sleeves, jetzt auch in grün

- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** HyFlex™ 11-250 ist mit der INTERCEPT™ Cut Resistance Technology ausgestattet und erfüllt die Normen ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 und EN ISO B für Armschutz.
- **Erhöhter Komfort:** Das nahtlose HPPE-Garn sorgt für ein kühles, atmungsaktives Tragegefühl, während die Bizepsmanschette für sicheren Halt sorgt.
- **Geringere Schadstoffrisiken:** Das Risiko der Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung wird verringert, da sie silikonfrei sind.
- Die Überkanten des HyFlex™ 11-250 sind in rot, schwarz oder hellblau erhältlich, für schmale, breite oder extrabreite
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** HyFlex™ 11-250 Manschetten entsprechen den FDA-Vorschriften zur Handhabung von Lebensmitteln 21 CFR 177.1520 und 21 CFR 177.2600
- **Zertifiziert schadstofffrei:** Die Oeko-Tex™ Zertifizierung weist darauf hin, dass sie frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sind
- **Nachhaltiges Design:** HyFlex™ 11-250 nachhaltige Hülsen bestehen zu 37 % aus recyceltem Material* und reduzieren unseren CO2-Fußabdruck um 102 g CO2eq/Stück**

*% ist der Mindestanteil an recyceltem Material im Endprodukt

** im Vergleich zu Standard-Nylonhülsen

Industrien

- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Presswerkarbeiten
- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Handhabung von Struktur- und Karosserieteilen
- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Reparatur und Austausch von Glas
- Greifen von Struktur- und Karosserieteilen
- Oberflächenprüfung, Kennzeichnung und Ausbesserung von Karosserieteilen
- Einstellung und Verschrauben von Systemen
- Einstellung von Bedienpulten, Teilen und Komponenten



Hauptmerkmale

- **INTERCEPT™ Schnittbeständigkeit:** ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 und EN ISO B Schutz
- **HPPE-Garn:** Armschutzärmel, die für ein kühles, atmungsaktives Gefühl sorgen
- **Silikonfrei:** Vermeidung der Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung
- **Hülle aus 37 % recyceltem Material*:** Reduzierung des CO2-Fußabdrucks um 102 g CO2eq/Stück**

*% ist der Mindestanteil an recyceltem Material im Endprodukt

** im Vergleich zur Standard-Nylonhülle

Technologien



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2X42B



15791CIT

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	VERPACKUNG
HyFlex™ 11-250	Auskleidungsmaterial: Ansell INTERCEPT™ Technology Manschetten-Stil: Strickbund ohne Daumenloch	15	Eng, Breit, Extrabreit	12" (30 cm)/ 16" (40 cm)/ 18" (45 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, 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