

HyFlex™

11-251

Der bequemste Ärmel mit Intercept-Technologie



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Unsere besten Cut Sleeves, jetzt auch in grün

- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** HyFlex™ 11-251 Schutzhüllen werden mit der INTERCEPT™ Cut Resistance Technology hergestellt, um die Normen ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 und EN ISO B zu erfüllen.
- **Erhöhter Komfort:** Ein nahtloses HPPE-Garn sorgt für ein kühles, atmungsaktives Tragegefühl, während ein Daumenschlitz und eine Bizepsmanschette für sicheren Halt sorgen.
- **Geringere Schadstoffrisiken:** Sie sind silikonfrei, so dass das Risiko der Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung vermieden wird.
- **Zusätzlicher praktischer Nutzen:** Die Überkanten des HyFlex™ 11-251 können rot, schwarz oder hellblau sein, für schmale, breite oder extrabreite
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** HyFlex™ 11-251 Manschetten entsprechen den FDA-Vorschriften zur Handhabung von Lebensmitteln 21 CFR 177.1520 und 21 CFR 177.2600
- **Zertifiziert schadstofffrei:** Sie besitzen das Oeko-Tex™ Zertifikat, das ihnen bescheinigt, dass sie frei von gesundheitsschädlichen Substanzen sind.
- **Nachhaltiges Design:** HyFlex™ 11-251 Nachhaltige Hüllen bestehen zu 32 % aus recyceltem Material* und reduzieren unseren CO₂-Fußabdruck um 89 g CO₂eq/Stück**

*% ist der Mindestanteil an recyceltem Material im Endprodukt

** im Vergleich zu Standard-Nylonhüllen

Industrien

- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Greifen von Struktur- und Karosserieteilen
- 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
- Oberflächenprüfung, Kennzeichnung und Ausbesserung von Karosserieteilen
- Einstellung und Verschrauben von Systemen
- Einstellung von Bedienpulten, Teilen und Komponenten



HyFlex™

11-251

Der bequemste Ärmel mit Intercept-Technologie

Hauptmerkmale

- **INTERCEPT™ Schnittbeständigkeit:** ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 und EN ISO B Schutz
- **HPPE-Garn:** Für schützende Ärmel, die ein kühles, atmungsaktives Gefühl vermitteln
- **Silikonfrei:** Verhindert die Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung
- **Hülle aus 32 % recyceltem Material*:** Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks um 89 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



EN388: 2016



2X42B

EN 407



X1XXXX



15791CIT

Technologien



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	VERPACKUNG
HyFlex™ 11-251	Auskleidungsmaterial: Ansell INTERCEPT™ Technology Manschetten-Stil: Strickbund mit Daumenloch	15	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

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, Mexiko
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