



Schnittfestigkeit



Öl

Ergonomic Protection

Niedrige Chemikalienschutz

Schutz vor Pestiziden

Ultraleichte, handflächenbeschichtete, schnittfeste und ölabweisende Arbeitshandschuhe

Leichte Belastungen

- **Spezieller Schutz:** EN ISO B/ANSI A2 Schnittschutz garantiert, mit RIPEL™ Liquid Repellence Technology, um den Kontakt von Öl und Flüssigkeiten mit der Haut zu verhindern
- **Gezielte Verteidigungsmaßnahmen:** Der verstärkte Daumenbereich des HyFlex® 11-931 bietet 12-mal mehr Widerstandsfähigkeit im Daumenbereich
- **Verbesserte Haltbarkeit:** FORTIX™ Abrasion Resistance Schaumbeschichtung macht diese HyFlex® Handschuhe 12x abriebfester
- **Leichteres Gefühl:** Die ultraleichte 18-Gauge-Konstruktion des HyFlex® 11-931 PPE-Handschuhs und die ERGOFORM™-Technologie sorgen für optimale Fingerfertigkeit
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Die ANSELL GRIP™-Beschichtung reduziert die Kraft, die erforderlich ist, um den Griff aufrechtzuerhalten, und verhindert so Verletzungen am Arbeitsplatz.
- **Erhöhter Komfort:** Das ZONZ™ Comfort Fit Strick- und Maschendesign verringert die Ermüdung der Hände, für flexible, anschmiegsame Industriehandschuhe



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Landwirtschaft
- Öl und Gas
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

Einsatzbereiche

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Fahrgestellmontage/Entgraten von Karosserieteilen
- Einstellung von Komponenten und Systemen
- Bestücken der Produktionsstraße
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Reparatur von Getrieben
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)
- Bestücken der Presse und Herausnehmen fertiger Teile
- Befestigen von Komponenten und Teilen
- Einstellung von Bedienpulten, Teilen und Komponenten
- Presserarbeiten

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-931

Leichteste Handschuhe mit Schnitt- und Ölschutz für mehr Sicherheit

Hauptmerkmale

- **RIPEL™ Liquid Repellence:** Schutz vor Öl und Chemikalien
- **Verstärkter Daumenbereich:** 12-fache Strapazierfähigkeit um den Daumen herum*
- **Ultraleichtes 18-Gauge-Design:** Ganztägiger Komfort und Fingerfertigkeit
*im Vergleich zu Handschuhen von Mitbewerbern, die diese Funktion nicht aufweisen

Technologien

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



DMF free



 **ERGOFORM™**
Ergonomic Design Technology



Fibre glass free

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **RIPEL™**
Liquid Repellence Technology



 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B



dermatest-guarantee.de



STANDARD 100

4419CIT CITEVE

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-931	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum Auskleidungsmaterial: Dyneema®	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	212-261 mm / 8,3-10,3 Zoll.	Grau und 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

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, Mexico
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