



Mehrzweck Ergonomic Protection



Leichte Belastungen

Leichte, empfindliche Mehrzweckhandschuhe, mit barfußähnlicher Fingerfertigkeit und Komfort

- **Optimierte Taktilität und Fingerfertigkeit:** Das formschlüssige ERGOFORM™-Design des HyFlex® 11-816 Industriehandschuhs in Verbindung mit einem dünnen Innenfutter sorgt für optimale Fingerfertigkeit und ein handschuhähnliches Tragegefühl
- **Zertifizierte Hautfreundlichkeit und Sauberkeit:** Sie sind Dermatest®-geprüft, lösungsmittelfrei und Oekotex®-zertifiziert für Schadstofffreiheit, mit einem speziellen Waschverfahren zur Entfernung von Verunreinigungen
- **Verbesserte Griffigkeit und Haltbarkeit:** Die dünne FORTIX™-Nitrilschaum-Beschichtung des HyFlex® 11-816 Sicherheitshandschuhs auf der Handfläche verbessert die Griffigkeit und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs
- **Verbesserte Atmungsaktivität:** Ihre dünne, in die Handfläche getauchte Beschichtung bietet auch im Alltag atmungsaktiven Komfort.
- **Garantierte Prozesssicherheit:** HyFlex® 11-816 Arbeitsschutzhandschuhe sind silikonfrei und verhindern die Verunreinigung von Metall vor dem Lackieren



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Transport
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

Einsatzbereiche

- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Zusammenbau und Montage von Komponenten
- Befestigen von Komponenten und Teilen
- Allgemeine Arbeiten
- Transport und Logistik

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-816

Das ideale Gleichgewicht zwischen Tragekomfort, Tastsensibilität und Robustheit

Hauptmerkmale

- Dünnes Innenfutter aus Nylon und Spandex®: Für eine barfußähnliche Taktilität
- Dermatest®-Zertifizierung: Dermatologisch geprüfter Handschutz
- FORTIX™ Nitril-Beschichtung: PSA-Handschuhe mit besserer Griffigkeit und Haltbarkeit

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutyldithiocarbamat

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



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

Technologien



DMF free



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-816	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum Auskleidungsmaterial: Nylon, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	18	6, 7, 8, 9, 10	219-261 mm; 8,6-10,2 Zoll	Schwarz	• 12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton

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