

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11816

Das ideale Gleichgewicht zwischen
Tragekomfort, Tastsensibilität und
Robustheit



Mehrzweck Ergonomic Protection



Leichte Belastungen

Unschlagbarer Tragekomfort. Befreien Sie Ihre Hände für größere Leistungsfähigkeit.

- Extrem dünnwandige, ergonomische Konstruktion für höchste Tastsensibilität bei der Handhabung von Kleinteilen
- Dermatologisch getestet, lösungsmittelfrei und von Oeko-Tex zertifizierte Schadstofffreiheit
- Die FORTIX™ Abrasion Resistance Technology erhöht die Lebensdauer des Handschuhs sowie die Sicherheit und Produktivität des Arbeiters



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

Hauptmerkmale

- Unschlagbarer Tragekomfort und extrem hohe Tastsensibilität**
 Die Kombination des dünnen Trägermaterials und der Beschichtung bewirkt einen extrem hohen Tragekomfort und für den Arbeiter, der für Präzisionsarbeiten eine hohe Tastsensibilität der Fingerspitzen benötigt, ein Arbeitsgefühl fast wie mit bloßen Händen.
- Längeres Handschuhleben und hohe Griffsicherheit**
 Die FORTIX™-Beschichtung ist in verschleißintensiven Bereichen abriebfester als vergleichbare Ausführungen und verlängert somit das Einsatzleben des Handschuhs. Der HyFlex 11-816 bietet außerdem einen sicheren Trockengriff.
- Silikonfrei**
 Keine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch die Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln
- Materialrein & hautfreundlich**
 Bietet den Vorteil eines unternehmenseigenen Waschverfahrens, das Unreinheiten für einen sauberen und komfortableren Tragekomfort des Handschuhs wirksam entfernt.

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

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



0493



EN388: 2016



4121A

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-816	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum Auskleidungsmaterial: Nylon, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	219-261 mm; 8.6- 10.2 inches	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> 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

Technologien



DMF free



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology