



Mehrzweck



Leichte Belastungen

## Bis zu doppelte Robustheit eines handelsüblichen Allzweckhandschuhs aus Nitril der Premium-Klasse

- Die robuste FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung (zum Patent angemeldet) mit einer Dicke von 1,1 mm zeichnet sich durch eine Abriebfestigkeit der EN-Stufe 4 aus und bietet somit einen bis zu dreimal größeren Schutz vor Schürfwunden als andere leichte Handschuhe mit Beschichtung.
- Die FORTIX™-Beschichtung bietet eine um 20 % größere Atmungsaktivität als frühere Formulierungen. Das Ergebnis: Kühlere, trockenere Hände, weniger Schweißbildung.
- Das Trägermaterial ist der Anatomie der Hand angepasst und bietet somit einen hohen Tragekomfort fast wie einen zweite Haut: an der Wurzel des kleinen Fingers (für höheren Tragekomfort), an den Fingerspitzen (herausragende Tastsensibilität) und über die gesamte Innenhandfläche (für mehr Bewegungsfreiheit).
- Seine Ausgewogenheit zwischen robuster Abriebfestigkeit, erhöhtem Tragekomfort und größerer Bewegungsfreiheit macht den HyFlex® 11-840 zum idealen Handschuh bei einem häufigen Wechsel zwischen Arbeiten.
- Silikonfreies Material bedeutet: Keine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch eine Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln.

### Industrien

- die äußere Erdatmosphäre
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

### Einsatzbereiche

- Montage von Kleinteilen
- Allgemeine Arbeiten
- Handhabung von Rohstoffen
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Einstellung und Verschrauben von Systemen



### Hauptmerkmale

- Die zum Patent angemeldete Nitrilschaumbeschichtung bietet eine um 20 % höhere Atmungsaktivität als frühere Materialmischungen. Das Ergebnis: kühlere, trockenere Hände, reduzierte Schweißbildung.
- Das flexible, der Anatomie der Hand fast wie eine zweite Haut angepasste Material, umschließt für zusätzlichen Tragekomfort, präzise Tastsensibilität und größere Bewegungsfreiheit beim Wechsel zwischen Arbeitsgängen eng die Innenhand.
- Das optimierte Strickgewebe an der Wurzel des kleinen Fingers, an den Fingerspitzen und in der gesamten Innenhand ist der Anatomie der Hand angepasst.
- Silikonfreiheit. Keine Verunreinigung von Metallteilen vor Lackierarbeiten durch die Übertragung von freigesetzten Silikonpartikeln
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

#### Kompatibel mit der REACH-Verordnung



### TECHNOLOGIEN



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-840	Innenhandbeschichtung, Nitrilschaum, Nylon, Spandex, Strickbund	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	200-275 mm/ 8-11 inches	Schwarz	• 12 Paare in einem Beutel; 12 Beutel pro Karton

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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, Gro. 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 Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
Q7001 Torre II,  
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 888 267 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, Jaijan Teknokrat 6  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699