



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

#### Sensibilisatoren

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

#### TECHNOLOGIEN



#### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 388:2016



EN 388:2003



Kompatibel mit der REACH-Verordnung

#### Spezifikationen

WEITERE INFORMATIONEN	LEISTUNGSBUND	MASCHENDICHTHE (GAUGE)	GRÖSSE	FARB E	VERPACKUNG
<b>ART.-NR.</b> Ansell HealthCare Europe NV Riverside Business Park Blvd International 59 070 Brüssel, Belgien Tel.: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01	Innenhandbeschichtung Nitrilschaum, Nylon, Spandex, Strickbund	Ansell HealthCare Europe NV 111 Wood Avenue South Suite 219 Iselin, NJ 08830, USA Tel.: +1 800 800 0444 Fax: +1 800 800 0445	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	200-275 mm/ 8-11 inches	In einem Beutel; In einem Karton

#### 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 Inc.  
 105, rue Lauder  
 Cowansville (Québec)  
 Q7001 Torre II,  
 Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada  
 Tel.: +1 800 363-8340  
 Fax: +1 888 267 3551

