

# HyFlex® 11-800



Mechanikschutz



Mehrzweckhandschuhe



Leicht



## Das wesentlich verbesserte Original

### BESCHREIBUNG

- Der HyFlex® 11-800, Bestseller und Originalmodell mit Nitrilschaum von Ansell, ist jetzt besser als je zuvor.
- Eine äußerst vielseitige Lösung für Präzisionsmontagen und allgemeine Arbeiten. Bietet die perfekte Ausgewogenheit von Komfort, Beweglichkeit und Handschutz.
- Moderne Stricktechnologie bewirkt eine erhöhte Dehnbarkeit und Flexibilität in den hochbelasteten Bereichen: Die Hände haben mehr Bewegungsfreiheit und Komfort und ermüden daher weniger schnell.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Nylon
Gauge	15
Beschichtungsmaterial	Nitrilschaum
Ausführung	Innenhand beschichtet
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Grau und Weiß
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	200 - 265
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Haushaltsgeräten
- Allgemeine Arbeiten
- Leichte Montagearbeiten
- Lagerarbeiten

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003 EN388:2016



3131



3131A

### KATEGORIE II

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Print date 11-07-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

## Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 11-07-2018

**Handschuhmaterial**

- Nitrilschaum (Beschichtungsmaterial)
- Nylon (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

**Eigenschaften**

- Guter Ölgriff
- Herausragende Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort; keine Nähte im Inneren der Handschuhe
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit durch die dünne Schutzschicht

**EN-Testdaten**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	3	1	3	1		
<b>EN388:2016</b>	3	1	3	1	A	

**Konformität mit europäischen Vorschriften**

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 388:2003.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:  
Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

**Verwendungsbeschränkungen**

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen

Handschutz – Arbeiten mit leichter bis mittlerer Belastung

**Lagerung**

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Nylon	15	Nitrilschaum	Innenhand beschichtet	Strickbund	Grau und Weiß	6,7,8,9,10,11	200 - 265	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie „Für Spezialanwendungen geeignet“.

**Ansell Healthcare Europe N.V.**

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)