

# 11-731

Ein bis zu zweimal längeres Einsatzleben\* mit einem hohen Schnitenschutz.



Schnittfestigkeit

## Bis zu zweimal längeres Einsatzleben mit hohem Schnitenschutz

- Kombination eines extrem leichten, komfortablen Gewichts und einer ISO-Schnittschutzstufe B.
- Hohe Abriebfestigkeit (EN-Stufe 4) mit einer hohen Fingerbeweglichkeit für die präzise Handhabung von scharkantigen, kleinen Teilen.
- Konstruktion mit den exklusiven unternehmenseigenen Garnen von Ansell für den besten Wert seiner Klasse.
- Leichtes Trägermaterial, fast wie eine zweite Haut, für Tragekomfort und Tastsensibilität.



### Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

### Einsatzbereiche

- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Einstellung von Komponenten und Systemen
- Zusammenbau und Montage von Komponenten
- Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)
- Einstellung und Verschrauben von Systemen
- Presswerkerarbeiten
- Einstellung von Bedienpulten, Teilen und Komponenten
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Montage und Demontage von Anlagen
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Endmontage
- Be- und Entladen rauer Teile und Kisten

# 11-731

Ein bis zu zweimal längeres Einsatzleben\* mit einem hohen Schnitzschutz.

## Hauptmerkmale

- Nahtloser 18-Gauge-Träger für größere Flexibilität (Bewegungsfreiheit) und Tastsensibilität (Berührungsempfindlichkeit an den Fingerspitzen)
- Dünne PU-Beschichtung für hohe Fingerbeweglichkeit und Abriebfestigkeit (EN-Stufe 4)
- Schmutzverbergende Beschichtungsfarbe für schmutzbelastete Arbeitsbereiche
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf

## Sensibilisatoren

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

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

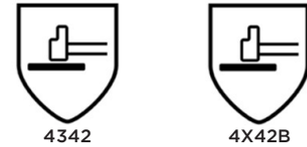
## TECHNOLOGIEN



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 388:2003 EN 388:2016



Kompatibel mit der REACH-Verordnung

## Spezifikationen

HyFlex® 11-731	Innenhandbeschichtung, Polyurethan, Glasfaser, HPPE, Nylon, Spandex	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	212-265 mm/ 8,34-10,43 inch	• 12 Paare / Beutel; 12 Beutel / 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

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

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2020 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

