

Früher bekannt als: Powerflex® 80-100



Mehrzweck



Hohe Belastung

## Hervorragende Mechanikleistung, verbunden mit Tragekomfort und Griffsicherheit

- Das Handschuhmodell Powerflex® 80-100 von Ansell eignet sich für ein breites Spektrum von Arbeiten.
- Weitere wichtige Merkmale dieses Handschuhs sind seine Abrieb- und Schnittfestigkeit, sowie sein hoher Tragekomfort.
- Der Powerflex® 80-100 ist die intelligente und logische Wahl, wenn es um optimale Produktivität und Sicherheit im Bau-, Transport- und Versandwesen geht.
- Durch die Beschichtung aus Naturlatex wird eine exzellente mechanische und robuste Gesamtleistung für einen maximalen Schutz erzielt.
- Das schrumpfgeraute Profil der Latex-Beschichtung verleiht dem Handschuh einen außergewöhnlich sicheren Nass- und Trockengriff.
- Das in einem automatischen Strickverfahren hergestellte Trägermaterial bildet ein optimal geformtes Innenfutter für hervorragende Passform und Beweglichkeit.



### Industrien

- Maschinen und Anlagen

### Einsatzbereiche

- Greifen rauer Blöcke und Zylinder
- Greifen und Bearbeiten von Strukturteilen
- Be- und Entladen rauer Teile und Kisten
- Aufnehmen von Teilen und Zubehör
- Endmontage
- Verladen von Rohstoffen
- Entladen bearbeiteter Teile

Früher bekannt als: Powerflex® 80-100

### Hauptmerkmale

- Schrumpfgeraute Beschichtung für einen exzellenten Trocken- und Nassgriff, einen größeren Schutz und eine Steigerung der Produktivität

### Sensibilisatoren

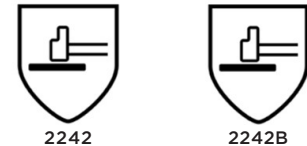
- Latexproteine
- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-Diethyldithiocarbamat

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

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 388:2003 EN 388:2016



Kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Masche ndichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	VERPA CKUNG
ActivArm® 80-100	Innenhandbeschichtung, Naturgummilax, Baumwolle, Polyester, Strickbund	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	235 - 280 mm/ 9.25-11.02 inches	Blau	• 12 Paar/ Beute I, 12 Beute I/Um karto n



### 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.