

Powerflex® 80-100



Mechanikschutz



Mehrzweckhandschuhe



Schwer



Hervorragende Mechanikleistung verbunden mit Tragekomfort und Griffsicherheit

BESCHREIBUNG

- 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.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Baumwolle Polyester
Gauge	10
Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex.
Ausführung	Innenhand beschichtet
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Blau und Grau.
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	250 - 280
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Baustoffe, Beton, Ziegel und Fliesen
- Allgemeine Arbeiten
- Müllentsorgung
- Versand und Anlieferung

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Silikonfrei

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

- Naturgummilatem. (Beschichtungsmaterial)
- Baumwolle (Trägermaterial)
- Polyester (Trägermaterial)

Lagerung

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

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Latexproteine
- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Eigenschaften

- Guter Tragekomfort
- Gute Schnittfestigkeit
- Waschmaschinenfest bis 40° C
- Sehr guter Nass- und Trockengriff

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	2	4	2		

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 Flammen- und Temperaturschutz < 0° C oder > 100° C

Nicht geeignet zum Schutz vor Ölen und Fetten

Nicht geeignet als Chemikalienschutz

Handschutz (Mechanikrisiken)

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Baumwolle Polyester	10	Naturgummilatem. tex.	Innenhand beschichtet	Strickbund	Blau und Grau.	6,7,8,9,10,11	250 - 280	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

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