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.



IDEALE EINSATZBEREICHE

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

PRIMÄRINDUSTRIEN









NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



2242

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



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

Print date 03-05-2019

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

