

# PowerFlex® 80-100

MECHANIKSCHUTZ



MEHRZWECKHANDSCHUHE



SCHWER

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	GAUGE	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHT-UNGS-MATERIAL	BESCHICHT-UNGSART/-PROFIL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÙE	LÄNGE (MM)	VERPACK-UNG
80-100	Gestrickt	10	Polyester Baumwolle	Naturgummi-latex.	Innenhand beschichtet	Strickbund	Grün und gelb	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



## Hervorragende Mechanikleistung verbunden mit Tragekomfort und Griffsicherheit

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

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

## 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.



EN 388  
2242

KATEGORIE II

Druckdatum: 28-03-2014

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](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**