

PowerFlex™

80-100

Allzweck-Strick-
handschuh mit
Tauchbeschichtung

Hervorragende Mechanikleistung verbunden mit Tragekomfort und Griffsicherheit



Das Handschuhmodell PowerFlex 80-100 von Ansell eignet sich für ein breites Spektrum von Arbeiten, u.a. Transportarbeiten. Die Griffsicherheit beim Umgang mit nassen und trockenen Objekten ist hervorragend. 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.

Ansell

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Bauindustrie
- Abfallindustrie
- Transportindustrie
- Versorgungsindustrie
- Versandindustrie

Exzellente Mechanikleistung und maximaler Schnittschutz

Durch die neu entwickelte Beschichtung aus Naturlatex wird eine exzellente mechanische Gesamtleistung erzielt. Der Ansell PowerFlex 80-100 ist extrem robust und bietet somit maximalen Schutz. Sein Schnittwiderstand entspricht der EN-Ebene 2.

Griffsicherheit und Verletzungsschutz

Das schrumpfgeraute Profil der Latex-Beschichtung verleiht dem Handschuh eine außergewöhnlich hohe Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen und trockenen Elementen. Diese Griffsicherheit

beugt somit auch Schnittverletzungen der Hand vor.

Der in einem einzigartigen Formungs- und Tauchverfahren hergestellte Handschuh ist neben der Handfläche auch am Daumen beschichtet. Das Material bietet einen zusätzlichen Schutz bei der Arbeit mit schweren Objekten, die mit einer erhöhten Verletzungsgefahr verbunden ist. Da diese Beschichtung auch das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit reduziert, bleibt der Handschuh länger sauber und einsatzfähig.

Der sichere Sitz der nahtlosen, schnittfesten Stulpe am Handgelenk ist ein weiteres Vorteil dieses Handschuhs.

Spezifikationen

Ref.	Typ	Ausführung	EN-Größen	Länge	Farbkodierung
80-100	Teilbeschichtet	Strickbund	7	245 mm	Rod(7)
			8	245 mm	Gelb(8)
			9	255 mm	Braun(9)
			10	265 mm	Schwarz(10)

Verpackungseinheit

12 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton



2242

Ansell

Ansell Limited ist ein weltweiter Marktführer auf dem Gebiet von Schutzprodukten. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 11.000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine führende Position sowohl im Markt für Kondome als auch in den Märkten für Handschuhe aus Naturlatex und synthetischem Polymer. Ansell konzentriert sich auf drei Geschäftsbereiche: Occupational Healthcare (Handschutzprodukte für die Industrie), Professional Healthcare (Operations- und Untersuchungshandschuhe für das Gesundheitswesen) und Consumer Healthcare (Kondome und Haushaltshandschuhe für Verbrauchermärkte). Informationen über Ansell und seine Produkte finden Sie auf unserer Website unter <http://www.anselleurope.com>

Dyneema® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Toyobo

Lycra® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Invista

Kevlar® ist ein eingetragenes Warenzeichen von E.I. DuPont de Nemours and Company.

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Spey House Boulevard International 55 B-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.anselleurope.com> E-mail info@eu.ansell.com

Ansell GmbH
Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 2 D-81829 München, Germany
Phone : +49-(0)89-45118-0 Fax : +49-(0)89-45118-140
<http://www.anselleurope.com> E-mail : info@germany@ansellhealthcare.com

PowerFlex™ 80-100

Allzweck-Strickhandschuh mit Tauchbeschichtung

Tragekomfort und Bewegungsfreiheit

Das Trägermaterial, das in einem automatischen Strickverfahren hergestellt wurde, bildet ein optimal gespanntes Innenfutter für eine hervorragende Passform und sehr gute Bewegungsfreiheit. Das Innenfutter ist nahtlos und bietet daher einen angenehmen Tragekomfort ohne zu scheuern.

Für eine perfekte Formgebung und Tauchbeschichtung setzt Ansell im Produktionsprozess seine dreidimensionale CAD/CAM-Technik ein. Mit dieser Technik wird eine präzise, einheitliche und tragefreundliche Beschichtung erzielt, die sich der anatomischen Form der Hand anpasst und somit die natürliche Bewegungsfreiheit unterstützt.

Da die Latex-Beschichtung des Handschuhs nur an stark beanspruchten Stellen aufgetragen wird, gewährleistet die Atmungsaktivität am Handrücken dem Anwender den gesamten Tag über einen angenehmen Tragekomfort.

Die Latex-Beschichtung dämpft den Druck beim Tragen schwerer Objekte und erleichtert somit diese Arbeiten.

Ansell