

PowerFlex™ +

80-600

Allzweck-Strick-
handschuh mit
Tauchbeschichtung

Hervorragender Schnittschutz in Verbindung mit Tragekomfort und Griffsicherheit



Das Handschuhmodell PowerFlex+ 80-600 von Ansell ist die ideale Lösung für eine sichere Handhabung von Glas, Metall und Kunststoffen. Dieser Handschuh verbindet einen sehr hohen Schutz vor Schnittverletzungen mit einer robusten mechanischen Gesamtleistung, sowie einem

optimalen Tragekomfort. Im Umgang mit trockenen, als auch nassen Komponenten, zeichnet sich der Handschuh durch eine hervorragende Griffsicherheit aus. Der PowerFlex+ 80-600 ist daher die ideale Handschuhlösung für die Kombination von Schutz und Bewegungsfreiheit.

Ansell

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Glasindustrie
- Metallverarbeitenden Industrie
- Kunststoffindustrie

PowerFlex™+ 80-600

Allzweck-Strickhandschuh mit Tauchbeschichtung

Exzellente mechanische Gesamtleistung

Der Schnittwiderstand des Ansell PowerFlex+ 80-600 ist in der ungewöhnlich hohen EN-Ebene 5 klassifiziert. Diese hohe Klassifizierung konnte durch die Verwendung des gestrickten Trägermaterials aus Kevlar-Faser und die Tauchbeschichtung aus Naturlatex erreicht werden. Diese neu entwickelte Beschichtung bietet zudem eine hohe Abrieb-, Reiß- und Stichfestigkeit.

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. Da das Innenfutter keine Nähte aufweist, können Hautreizungen an den Händen vermieden werden.

Spezifikationen

Ref.	Typ	Ausführung	EN-Größen	Länge	Farbe
80-600	Teilbeschichtet	Strickbund	7	245 mm	Rot(7)
			8	245 mm	Gelb(8)
			9	255 mm	Braun(9)
			10	265 mm	Schwarz(10)

Verpackungseinheit

12 Paar pro PE-Beutel, 6 PE-Beutel pro Karton



3544 X3XXXX

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>

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

Für eine perfekte Formgebung und Tauchbeschichtung setzt Ansell im Produktionsprozess seine dreidimensionale CAD/CAM-Technik ein. Mit dieser Technik wird eine präzise, einheitliche und tragfreundliche 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.

Griffsicherheit und Verletzungsschutz

Das schrumpfungsgeraute Profil der Latex-Beschichtung verleiht dem Handschuh eine außergewöhnlich hohe Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen und trockenen Elementen. Diese Griffsicherheit bietet ebenfalls einen Schutz vor Schnittverletzungen die durch eventuell abrutschende Objekte verursacht werden können.

Die in einem speziellen Formungs- und Tauchverfahren hergestellte Beschichtung bedeckt auch den Daumen. Dieses Material bietet einen zusätzlichen Schutz bei der Arbeit mit schweren Objekten, die mit einer erhöhten Verletzungsgefahr verbunden ist. Da diese Beschichtung am Daumen darüber hinaus das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in den Handschuh reduziert, bleibt dieser länger sauber und einsatzfähig.

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

Vermeidung von Fingerabdrücken

Das silikonfreie Handschuhmodell PowerFlex+ 80-600 vermeidet Fingerabdrücke auf metallisiertem Glas für die Wärmeisolation. Oberflächen bleiben sauber und zusätzliche Reinigungsarbeiten werden somit vermieden.

Ansell