

PowerFlex® 80-600

MECHANIKSCHUTZ



SCNITTSSCHUTZ



SCHWER

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	GAUGE	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHT-UNGS-MATERIAL	BESCHICHT-UNGSART/-PROFIL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	VERPACK-UNG
80-600	Gestrickt	10	Kevlar®	Naturgummi-latex.	Innenhand beschichtet	Strickbund	Blau und Gelb	7, 8, 9, 10, 11	245-285	12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton



Hervorragender Schnittschutz, Tragekomfort und Griffsicherheit

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

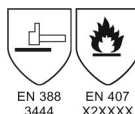
- Glasherstellung
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen
- Kunststoffindustrie

BESCHREIBUNG

- Der PowerFlex® 80-600 von Ansell ist die ideale Lösung für eine sichere Handhabung von Glas, Metall und Kunststoffen. Dieser Handschuh exzellenten Schnittschutz, eine hohe allgemeine Belastbarkeit und optimalen Tragekomfort.
- Der Schnittschutz des Ansell PowerFlex® 80-600 ist entspricht der sehr hohen Stufe 4 der EN388 Diese hohe Einstufung wurde durch Verwendung des gestrickten Trägermaterials aus Kevlar® und die Tauchbeschichtung aus Naturgummilatex erreicht. Diese neu entwickelte Beschichtung bietet zudem eine hohe Abrieb-, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit.
- Das schrumpfgeraute Profil der Latex-Beschichtung verleiht dem Handschuh einen außergewöhnlich sicheren Nass- und Trockengriff.
- Der PowerFlex® 80-600 ist silikonfrei und hinterlässt deshalb keine Fingerabdrücke auf metallisiertem Glas für die Wärmeisolation. Oberflächen bleiben sauber und zusätzliche Reinigungsarbeiten werden somit vermieden.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Kevlar®



KATEGORIE II

Druckdatum: 23-09-2014

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

Ansell