

PowerFlex® 80-600



SCHNITTSCHUTZ



SCHWER

MECHANISCHSCHUTZ

ART. NR. #	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	LÄNGE MM	EN-GRÖßE	VERPACKUNG
80-600 ★	Innenhandbeschichtet	Kevlar®	Natural Rubber	Strickbund	Blaue Beschichtung auf gelbem Träger	245 - 285	7, 8, 9, 10, 11	12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton



Hervorragender Schnittschutz, Tragekomfort und Griffsicherheit

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

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

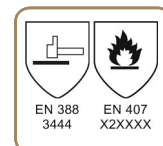


BESCHREIBUNG

- 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 entspricht der sehr hohen Stufe 4 der EN388. Diese hohe Einstufung wurde durch Verwendung des gestrickten Trägermaterials aus Kevlar® und die Tauchbeschichtung aus Naturlatex 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 III

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J 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.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu