

PowerFlex® 80-600

MECHANISCHE BESCHERMING

 SNIJBESCHERMING

 ZWAAR

REF. #	SAMENSTELLING	GAUGE	VOERING-MATERIAAL	COATING-MATERIAAL	COATINGSTIJL EN -PATROON	MANCHET-STIJL	KLEUR	EN-MAAT	LENGTE MM	VERPAKKING
80-600	Gebreid	10	Kevlar®	Natuurrubber-latex	Palm gecoat	Tricot manchet	Blauw en geel	7, 8, 9, 10, 11	245-285	12 paar per zak, 6 zakken per karton



Een uitstekende snijweerstand, een hoog comfortniveau en een veilige greep

BELANGRIJKSTE SECTOREN



IDEALE TOEPASSINGEN

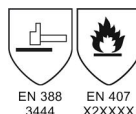
- Glasproductie
- Glasplaten en voorwerpen met scherpe randen manipuleren
- Behandeling van metaalplaten en het snijden van droge, gelakte of verzinkte onderdelen
- Kunststoffensector

BESCHRIJVING

- De handschoen PowerFlex® 80-600 van Ansell is de praktische oplossing om op een veilige wijze glas, metaal en plastic te manipuleren. Ze onderscheidt zich door een uitzonderlijke snijweerstand, uitstekende algemene mechanische prestaties en een superieur comfort.
- De handschoen Ansell PowerFlex® 80-600 heeft de uitzonderlijk hoge snijweerstand EN 4. Dat hoge beschermingsniveau wordt verkregen door de interlockvoering in Kevlar® en de coating in natuurrubber. Die samengestelde coating is ook bijzonder goed bestand tegen scheuren, schuren en perforaties.
- De gerimpelde afwerking van de latexcoating bezorgt de handschoen zowel in droge als natte omstandigheden een uitstekende greep.
- Omdat de handschoen PowerFlex® 80-600 geen siliconen bevat, laat ze geen afdrucken achter op gemetalliseerd, warm isolatieglas. De oppervlakken blijven zuiver zodat er geen extra schoonmaakwerk vereist is.

BAANBREKENDE TECHNOLOGIE

Kevlar®



CATEGORIE II

Gedrukt op: 03-06-2014

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

