

# PowerFlex® 80-600

PROTECTION MÉCANIQUE



PROTECTION CONTRE LES  
COUPURES



LOURD

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIO- NNEMENT
80-600	Tricoté	10	Kevlar®	Latex de caoutchouc naturel	Paume enduite	Poignet tricot	Bleu et jaune	7, 8, 9, 10, 11	245-285	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



## Excellente résistance à la coupure, confort élevé et préhension sûre

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

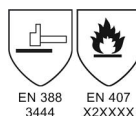
- Fabrication du verre
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de plaques de métal, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées
- Industrie du plastique

## DESCRIPTION

- Le gant PowerFlex® 80-600 d'Ansell est l'outil idéal pour manipuler en toute sécurité verre, métal et matières plastiques. Il associe une excellente résistance à la coupure à une haute performance mécanique globale et un confort élevé.
- Le gant PowerFlex® 80-600 atteint le niveau EN 4 de résistance à la coupure. Il doit ce niveau de protection élevé à son support tricoté en Kevlar® ainsi qu'à son enduction en caoutchouc naturel. Cette enduction démontre également d'excellents résultats face à l'abrasion, la déchirure et la perforation.
- La finition adhésive rugueuse de son enduction confère au gant une excellente préhension, que ce soit en milieu sec ou humide.
- Exempt de silicone, le PowerFlex® 80-600 ne laisse pas de traces de doigts sur le verre traité par métallisation. Les surfaces restent ainsi propres sans nettoyage additionnel.

## TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



CATÉGORIE II

Date d'impression: 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](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**