

# PowerFlex® 80-602



**PROTECTION CONTRE LES COUPURES**



**LOURD**

**PROTECTION MÉCANIQUE**

RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
80-602 	Paume enduite	Kevlar®	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	Enduction bleue sur support jaune	245 - 285	7, 8, 9, 10, 11	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
- Industrie du plastique
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de plaques de métal, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées

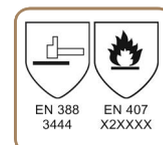


DESCRIPTION

- Le gant PowerFlex®+ 80-602 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®+ 80-602 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 adhésivée rugueuse de son enduction confère au gant une excellente préhension, que ce soit en milieu sec ou humide.
- Exempt de silicone, le PowerFlex®+ 80-602 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 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](mailto:info@ansell.eu)