

PowerFlex® 80-100

PROTECTION MÉCANIQUE

USAGES MULTIPLES

H LOURD

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
80-100	Tricoté	10	Polyester Coton	Latex de caoutchouc naturel	Paume enduite	Poignet tricot	Vert et jaune	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



Haute performance mécanique, confort élevé et préhension sûre

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation des matériaux de construction, du béton, des briques et des carrelages
- Ramassage des ordures
- Expédition et réception
- Manutention générale

DESCRIPTION

- Le gant PowerFlex® 80-100 d'Ansell convient à une large gamme de travaux de manutention et de transport.
- Il résiste à l'usure et aux coupures tout en étant très confortable. Si vous recherchez un maximum de productivité et de sécurité dans les secteurs de la construction, du transport ou de la logistique, le gant PowerFlex® 80-100 s'impose. Grâce à son enduction en caoutchouc naturel, le PowerFlex® 80-100 d'Ansell démontre d'excellentes performances mécaniques, garantissant une protection et une durabilité maximales.
- La finition adhésivée rugueuse de son enduction confère au gant une excellente préhension, que ce soit en milieu sec ou humide.
- La fabrication automatisée du support tricoté permet d'obtenir une tension optimale sur toute la surface interne du gant.



EN 388
2242

CATÉGORIE II

Date d'impression: 14-11-2013

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