

Anciennement connu comme : PowerFlex® 80-600



Protection contre les coupures



Chaleur



Applications lourdes

Excellente résistance à la coupure, confort élevé et préhension sûre

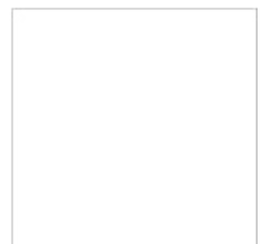
- Le gant ActivArmr® 80-600 (Ex Powerflex®) d'Ansell est l'outil idéal pour manipuler en toute sécurité verre, métal et matières plastiques. Il associe une excellente résistance à la coupure à une haute performance mécanique globale et un confort élevé.
- Le gant ActivArmr® 80-600 (Ex Powerflex®) atteint 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 adhérisée rugueuse de son enduction confère au gant une excellente préhension, que ce soit en milieu sec ou humide.
- Exempt de silicone, le ActivArmr® 80-600 (Ex Powerflex®) ne laisse pas de traces de doigts sur le verre traité par métallisation. Les surfaces restent ainsi propres sans nettoyage additionnel.

Secteurs industriels

- Métallurgie

Applications

- Opérations de forge
- Extrusion, cintrage et poinçonnage de formes



Anciennement connu comme : PowerFlex®80-600

Principales propriétés

- Enduction en latex à finition effet craquelé en relief conférant au gant une excellente préhension, que ce soit en milieu sec ou humide
- Gant PowerFlex 80-600 exempt de silicone, ne laissant pas de traces de doigts sur le verre traité par métallisation, pour des surfaces qui restent propres sans nettoyage additionnel
- Disponible dans un large éventail de tailles afin de convenir à davantage de travailleurs
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

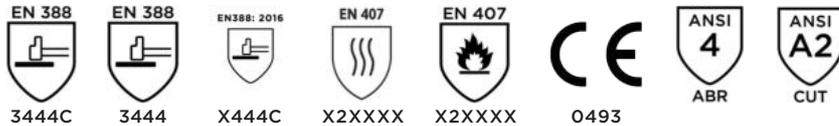
Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dithiocarbamates
- Protéines de caoutchouc naturel
- 2-mercaptobenzothiazole de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Technologies

Kevlar®

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 80-600	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Matériau du support: Kevlar® Modèle de manchette: Poignet tricot	10	7, 8, 9, 10, 11	250-280 mm/ 9.64-11.02in	Bleu	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires par sachet • 72 paires par carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie
Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada
Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551