

Anciennement connu comme : PowerFlex® 80-600



Coupures



Chaleur



Applications lourdes

Gants de travail durables et résistants aux coupures, alliant confort et bonne prise en main

- **Meilleure adhérence** : l'enduction en latex de caoutchouc naturel des gants industriels ActivArm® 80-600 présente une finition plissée en relief, ce qui améliore l'adhérence dans des conditions sèches et humides.
- **Défenses avancées** : La combinaison d'une enduction en latex de caoutchouc naturel et d'une doublure tricotée en Kevlar® permet à ces gants résistants à l'abrasion de satisfaire aux normes ANSI A2/EN ISO C en matière de résistance à la coupure, ce qui permet aux travailleurs de manipuler en toute sécurité le verre, le métal et les matières plastiques.
- **Plus de commodité** : Les gants de travail thermiques ActivArm® 80-600 sont également disponibles en différentes tailles, pour répondre aux besoins de tous les travailleurs et prévenir les blessures sur le lieu de travail.



Secteurs industriels

- Métallurgie

Applications

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

Anciennement connu comme : PowerFlex® 80-600

Principales propriétés

- **Finition striée** : excellente adhérence sur sol sec et mouillé
- **Doublure tricotée en Kevlar® et revêtement en caoutchouc** : Résistance modérée à la coupure
- **Diverses options de taille** : Pour une protection des mains de qualité qui répond à tous les besoins

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN 407



X2XXXX

Technologies

Kevlar®

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	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	250-280 mm/ 9.64-11.02in	Bleu	12 paires/sachet, 6 sachets/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

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.