

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 ActivArmr® 80-600 présente une finition plissée en relief, ce qui améliore l'adhérence dans des conditions sèches et humides.
- Défenses avancées :** Ces gants résistants à l'abrasion sont enduits de latex de caoutchouc naturel et dotés d'une doublure en tricot d'aramide. Ils sont conformes aux normes ANSI/ISEA 105-2024 CUT A2 et EN ISO C, ce qui permet aux travailleurs de manipuler en toute sécurité le verre, le métal et les plastiques.
- Plus de commodité :** Les gants de travail thermiques ActivArmr® 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 aramide 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.

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



X444C

X2XXXX

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr® 80-600	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Matériau du support: Aramide Modèle de manchette: Poignet tricot	10	7, 8, 9, 10, 11	250-290 mm/9.64-11.41 pouces	Bleu	12 paires/sachet, 6 sachets/carton Tailles disponibles en NA/LAC : 7-10 Tailles disponibles en EMEA/APAC : 7-11

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

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

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

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

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

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>
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
Querétaro, Qro, Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

<small>Canada</small>
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 © 2025 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.