

Anciennement connu comme : Powerflex®80-100



Usages multiples



Applications lourdes

Gants polyvalents durables, combinant performances mécaniques et excellente préhension

- Poignée renforcée :** Les gants de travail ActivArmr® 80-100 possèdent une finition gaufrée, pour une excellente adhérence sur sol sec et mouillé, ce qui en fait un choix sûr et propice à la productivité pour les applications de construction, de transport, d'expédition et d'entreposage.
- Durabilité améliorée :** La robustesse et la durabilité sont assurées par l'enduction robuste en latex de caoutchouc naturel de ces gants industriels.
- Un confort accru :** Dotés d'une doublure en tricot automatique qui assure une tension optimale de la surface intérieure, les gants polyvalents ActivArmr® 80-100 garantissent un ajustement confortable et une dextérité accrue.
- Une véritable polyvalence :** Ils constituent de bons gants de travail car ils sont conçus pour une large gamme d'applications de manipulation et de transport.



Secteurs industriels

- Matériel industriel et biens d'équipement

Applications

- Manipulation de cylindres et de blocs dégrossis
- Manipulation et finition de pièces structurelles
- Chargement et déchargement de pièces ou caisses rugueuses
- Saisie de pièces et accessoires
- Assemblage final
- Chargement de matières premières
- Déchargement des pièces formées

Anciennement connu comme : Powerflex®80-100

Principales propriétés

- Revêtement de finition froissé :** Excellente adhérence des gants sur le sec comme sur le mouillé
- Conception robuste en latex de caoutchouc naturel :** Pour les gants résistants à l'abrasion et à la chaleur, il peut protéger jusqu'à 250°C.
- Doublure tricotée et surface intérieure tendue :** ajustement et flexibilité superbes

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

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr® 80-100	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Matériau du support: Coton, Polyester Modèle de manchette: Poignet tricot	10	6, 7, 8, 9, 10	235 - 280 mm / 9.25-11.02 pouces	Bleu	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

<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.