

Anciennement connu comme : Powerflex® 80-100



Usages multiples



Applications lourdes

Hautes performances mécaniques, confort élevé et préhension sûre

- 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.



Secteurs industriels

- Matériel industriel et biens d'équipement

Applications

- Manipulation de cylindres et de blocs dégrossis
- Manipulation et finition de pièces structurales
- 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

- Enduction à finition effet craquelé assurant une excellente préhension en milieu sec et humide, d'où une meilleure sécurité et productivité

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel
- Dibutyldithiocarbamate de zinc
- Diéthylthiocarbamate 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



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 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 inches	Bleu	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires par sachet ; 12 sachets 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. Mexico
 T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
 105 Lauder
 Owensville, 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 © 2020 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.