

Anciennement connu comme : Powerflex®80-658



Coupures



Chaleur



Applications lourdes

Gants de protection haute performance, combinant résistance à la coupure et à la chaleur et excellente préhension

- **Défenses avancées** : La doublure en acier, fibre de verre et Kevlar® des gants de sécurité ActivArmr® 80-658 offre une résistance à la coupure EN ISO E, ainsi qu'une résistance au contact thermique EN 407 niveau 2, pour une protection supérieure des mains lors de la manipulation de composants tranchants et chauds.
- **Protection spécialisée** : Grâce à leur enduction en latex et à leur finition plissée, ces gants robustes et résistants réduisent le glissement et la tension musculaire, protégeant ainsi les mains tout en assurant une bonne prise.
- **Caractéristiques améliorées** : Pour une protection accrue de l'avant-bras et du poignet, les gants industriels ActivArmr® 80-658 sont dotés d'une manchette extra-longue, à trois quarts trempés, qui protège la peau des solutions liquides potentiellement dangereuses.
- **Plus de commodité** : Ces gants de couleur vert bruyère masquent la saleté, tout en étant lavables et disponibles en différentes tailles.



Secteurs industriels

- Construction
- Fabrication de verre
- Métallurgie
- Recyclage et élimination des déchets

Applications

- Manipulations lourdes : pour les applications qui requièrent également une bonne sensibilité tactile
- Manipulation de métaux anguleux
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de tôles métalliques, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées

Anciennement connu comme : Powerflex®80-658

Principales propriétés

- **Construction à trois couches** : Résistance accrue aux coupures, aux échardes et aux brûlures
- **Revêtement en latex avec finition plissée** : adhérence ferme à sec et sur sol mouillé
- **Manchette extra-longue** : pour les gants de travail offrant une protection de l'avant-bras et du poignet

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau de l'enduction et de la manchette élastique)
- 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



0493



EN388: 2016



XX43E

EN 407



X2XXXX

Spécifications

| MARQUE RÉF. | DESCRIPTION | Jauge | TAILLE | LONGUEUR | COULEUR DE L'ENDUCTION | CONDITIONNEMENT |
|------------------|---|-------|--------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| ActivArm® 80-658 | Finition: Enduction par trempage Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Matériau du support: Acier inoxydable, Nylon, Fibre de verre, Coton, Aramide Modèle de manchette: Manchette extra longue | 7 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 250-300 mm ; 9.84-11.81 pouces | Bleu | <ul style="list-style-type: none"> • 12 paires par sachet ; 6 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. 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.