

Anciennement connu comme : PowerFlex® 80-813



Chaleur



Coupures



Risques d'électrocution



Applications moyennes

## Gants confortables résistant à la flamme, offrant une protection avancée contre les arcs électriques et les coupures

- **Protection spécialisée :** Les gants résistants à la chaleur ActivArmr® 80-813 ont été testés conformément aux normes FR de l'ONGC 155.20-2000 et sont dotés d'une conception de catégorie de risque 1 contre les risques d'éclair d'arc électrique.
- **Défenses avancées :** Elles sont dotées d'un fil composite en aramide et d'une fine doublure tricotée de 13 g, offrant une résistance à la coupure de niveau EN ISO C/ANSI A4 et protégeant les mains en permettant de manipuler en toute sécurité des composants tranchants.
- **Dextérité accrue :** La technologie brevetée et la conception ergonomique des gants industriels ActivArmr® 80-813 garantissent une flexibilité et une protection des mains optimales.
- **Meilleure adhérence :** grâce à leur revêtement exclusif en mousse souple, ces gants offrent une meilleure adhérence, réduisant le glissement et la tension dans les mains et garantissant une adhérence sûre dans les environnements humides, huileux et secs.



### Secteurs industriels

- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière
- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services publics

### Applications

- Tâches pouvant induire une exposition à des arcs électriques ou un risque d'embrasement instantané
- Manipulation de panneaux d'équipements électriques hors tension
- Installation et remplacement d'équipements électriques (NFPA 70E)
- Maintenance/Entretien des installations et des machines
- Manipulation d'objets ou de pièces métalliques tranchants

Anciennement connu comme : PowerFlex® 80-813

#### Principales propriétés

- **Matériaux ignifuges :** Satisfait aux normes FR de l'ONGC 155.20-2000
- **Protection supérieure contre les arcs électriques:** Catégorie d'arc niveau 1 selon ASTM F2675-22
- **Fil aramide résistant aux coupures :** protection avancée contre les coupures

#### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutylthiocarbamate 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 388: 2016



2X42C

EN 407



412100

#### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 80-813	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduction:</b> Mousse néoprène <b>Matériau du support:</b> Fibre de verre, Modacrylique, Aramide <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-260 mm ; 8.86-10.24 pouces	Noir	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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](http://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.