



Froid



Applications moyennes

Gants de protection résistants au froid offrant une préhension et une dextérité exceptionnelles à basse température

- **Des défenses optimisées** : Avec les gants de travail ActivArm® 97-631, protection et dextérité vont de pair, car leur enduction en PVC garantit une forte adhérence sans sacrifier la flexibilité, même dans des conditions froides.
- **Protection spécialisée** : Protégeant les mains contre divers risques mécaniques, notamment les coupures et l'abrasion, tout en garantissant une dextérité adaptée, les gants de sécurité ActivArm® 97-631 sont idéaux pour une variété d'applications industrielles.
- **Confort élevé** : Les gants industriels ActivArm® 97-631 répondent aux besoins des travailleurs en termes de confort et de chaleur, grâce à un mélange unique de matériaux thermiques tricotés, allant d'un extérieur en nylon souple à un intérieur en acrylique doux.



Secteurs industriels

- Construction
- Transformation des aliments
- Exploitation forestière
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Maintenance d'infrastructure
- Énergie

Applications

- Construction
- Travaux hivernaux en extérieur
- Entreposage frigorifique
- Services publics

Principales propriétés

- **Enduction PVC** : pour des gants vraiment flexibles, avec une bonne prise en main dans des conditions froides.
- **Extérieur en nylon souple** : protection des mains contre les risques mécaniques
- **Intérieur en acrylique souple et isolé** : pour des gants de travail chauds et confortables

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

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



2231B



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 97-631	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: PVC Matériau du support: Acrylique, Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	N/A	7, 8, 9, 10, 11	250-285 mm, 9.84-11.22 pouces	Noir	6 paires/sachet, 6 sachets/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
Queretaro, Qro. Mexico
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.