

ACTIVARMR™

97-681

Protection contre le froid et les liquides avec dextérité et confort



Froid



Usage modéré

Gants imperméables et résistants au froid, gardant les mains au chaud et au sec, avec adhérence et flexibilité

- **Défenses spécialisées** : Les gants de travail ActivArmr™ 97-681 pour temps froid sont dotés d'une enduction en mousse de PVC qui reste souple à des températures aussi basses que $-25^{\circ}\text{C}/-15^{\circ}\text{F}$, offrant une protection contre les engelures et une résistance modérée aux coupures.
- **Protection avancée** : Conçus avec une barrière de surface hydrophobe RIPEL™ Technology, ces gants de travail sont également étanches aux liquides, pour une protection chaude et sèche des mains
- **Confort élevé** : Les gants de sécurité ActivArmr™ 97-681 combinent un extérieur en nylon enduit de PVC et un intérieur en acrylique doux et isolant, pour plus de confort et de chaleur.
- **Niveaux d'épaisseur optimisés** : Ils sont également suffisamment fins pour permettre la manipulation de petits composants avec dextérité, sans compromettre la sécurité des mains.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Gants idéaux pour la manipulation des aliments, ils répondent aux normes d'hygiène et de transformation des aliments.



Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Entretien de l'infrastructure
- Énergie

Applications

- Entreposage frigorifique
- Hygiène
- Forage/Extraction
- Services de production ou de traitement

ACTIVARMR™

97-681

Protection contre le froid et les liquides avec dextérité et confort

Principales caractéristiques

- **Revêtement en PVC** : adhérence et flexibilité même dans les températures les plus froides
- **Technologie RIPEL™** : pour des gants industriels véritablement imperméables.
- **Conception à deux couches** : Protège les mains tout en apportant confort et chaleur

Technologies



Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH

ANSI/ISEA 105-2024



2231B



221



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
ActivArm ^{MD} 97-681	Finition: Enduction complète Matériau de l'enduit: PVC Matériau de la doublure: Nylon, Acrylique Poignet: Manchette	8, 9, 10, 11	250-285 mm / 9.84-11.22 inches	Bleu	6 paires par sac, 6 sacs par boîte

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et © sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.