



Froid



Applications moyennes

## Gants de travail pour temps froid offrant une préhension fiable et une protection contre l'abrasion et les coupures

- **Défenses renforcées** : Testée à  $-4^{\circ}\text{C}$ / $-20^{\circ}\text{C}$ , la doublure brossée en acrylique à deux couches des gants pour temps froid ActivArmr® 97-011 assure une protection efficace des mains contre les éléments, ainsi que contre les coupures et l'abrasion.
- **Confort et dextérité optimisés** : Ces gants de travail respirants sont également parfaits pour maintenir un confort tout au long de la journée, offrir une dextérité accrue et limiter la fatigue des mains. Ils sont idéaux pour une utilisation prolongée.
- **Prise en main renforcée** : les gants industriels ActivArmr® 97-011 sont dotés d'une enduction en nitrile sableux à double trempage, qui garantit une prise en main sûre non seulement par temps froid, mais aussi dans des conditions humides et huileuses, protégeant ainsi les mains en les gardant au chaud et au sec.
- **Caractéristiques améliorées** : Ces gants de protection des mains se caractérisent par leur revêtement noir contrasté et leur doublure orange, qui garantissent une meilleure visibilité et une plus grande sécurité dans les situations à haut risque et à faible luminosité.

#### Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Construction

#### Applications

- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Expédition, transport et livraison de marchandises
- Entreposage frigorifique
- Construction
- Maintenance/Entretien



### Principales propriétés

- **Doublure brossée en acrylique deux couches** : Résistance au froid, aux coupures et à l'abrasion
- **Revêtement nitrile trois-quarts à double trempage avec finition sable** : Superbe adhérence
- **Doublure orange** : pour des gants de sécurité vraiment efficaces et à visibilité accrue

### Normes de performance & Conformité réglementaire



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr® 97-011	<b>Finition:</b> Enduction 3/4 <b>Matériau de l'enduction:</b> Nitrile <b>Matériau du support:</b> Acrylique, Polyester <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	10	8, 9, 10, 11	240-275 mm ; 9.64-10.82	Noir	6 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.