



Usages multiples



Applications légères

Gants polyvalents à visibilité accrue, assurant la protection des mains dans les environnements sombres

- **Une protection renforcée :** Grâce à la visibilité accrue de la paume et du dos de la main, les gants industriels ActivArm® 97-012 améliorent la sécurité des travailleurs dans des conditions de faible luminosité. Ils protègent les mains tout en assurant une bonne prise sur les surfaces sèches et humides.
- **Amélioration du confort :** Ces gants de travail enduits de nitrile sont dotés d'une doublure de calibre 15 qui garantit un port confortable tout au long de la journée, tout en gardant les mains au sec et en offrant une grande dextérité pour la manipulation de petits objets.
- **Ergonomie avancée :** Les gants de protection ActivArm® 97-012 sont naturellement courbés, ce qui permet un ajustement détendu et une réduction de la tension.
- **Réduction des risques de défauts de surface :** Dépourvus de silicone, ces gants de travail évitent les défauts de surface potentiels tout en garantissant une finition de haute qualité.



Secteurs industriels

- Industrie minière
- Industrie chimique

Applications

- Signalement/Positionnement
- Positionnement
- Maniement de matériel industriel
- Chargement et roulage
- Réparation de conduites hydrauliques
- Inspection de produits
- Chargement et expédition de marchandises
- Entretien de véhicules
- Maintenance/Entretien de convoyeurs et d'outils de longue taille
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Expédition, transport et livraison de marchandises
- Serrurerie

Principales propriétés

- **Dos et paume extra visibles** : Pour la protection des mains dans les zones sombres
- **Doublure de calibre 15** : Respirabilité et confort tout au long de la journée.
- **Conception ergonomique** : Pour des gants de sécurité ajustés avec une fatigue minimale de la main

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3131A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 97-012	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	15	7, 8, 9, 10, 11	215-272 mm/ 8.5-10.7 pouces	Orange	12 paires/sachet, 6 sachets/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 © 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.