

Anciennement connu comme : VibraGuard®07-112



Vibrations



Applications lourdes

Gants de travail anti-vibration enduits de nitrile, minimisant les effets des vibrations violentes

- **Polyvalence optimisée** : Outre leur résistance aux accrocs et à l'abrasion, les gants ActivArmr™ 07-112 pour travaux lourds sont dotés d'une enduction nitrile entièrement imprégnée.
- **Protection maximale** : Grâce à leur rembourrage Ansell Vibration Foam Gel, ces gants de protection protègent les mains et les doigts contre les blessures (y compris le syndrome des vibrations main-bras ou HAVS) dues à une exposition prolongée aux vibrations. Ils sont idéaux pour les tâches impliquant des vibrations à des niveaux de fréquence supérieurs à 300 Hz.
- **Réduction des risques de défauts de surface** : Ne contenant pas de silicone, ils réduisent le risque de transfert de contaminants sur le métal avant la peinture.
- **Durée de vie des gants prolongée** : Les gants de protection des mains ActivArmr™ 07-112 sont également lavables en machine, pour une plus grande longévité.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie
- Agriculture
- Secteur de l'après-vente automobile
- Énergie

Applications

- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Manipulation de pièces métalliques dégrossies
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe

Anciennement connu comme : VibraGuard®07-112

Principales propriétés

- **Enduction nitrile** : Gants de sécurité absorbant les chocs
- **Rembourrage Ansell Vibration Gel Foam** : Réduction de la transmission des vibrations
- **Conception sans silicone** : risque réduit de défauts de surface

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH



EN388: 2016



3221B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm™ 07-112	Finition: Entièrement imprégnée Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Coton/Polyester, Latex de caoutchouc naturel, Tissu enduit de nitrile, Gelfôm™ Modèle de manchette: Velcro®	8, 9, 10, 11	242-285 mm / 9.52-11.22 inches	Bleu	1 paire/emballage, 6 paires/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. Mexique
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.