

Anciennement connu comme : ActivArmr®Workguard™43-216



Chaleur



Opérations de soudure



Applications lourdes

Gants industriels résistants à la chaleur, renforcés pour une protection avancée des mains dans les tâches exigeantes

- **Dextérité supérieure** : Les gants industriels ActivArmr® 43-216 possèdent une conception tridimensionnelle du pouce qui optimise la flexibilité, assurant ainsi un meilleur contrôle global.
- **Durabilité et protection accrues** : Ces gants de travail durables sont fabriqués en croûte de cuir de vache de haute qualité et présentent des coutures soudées, renforcées par du fil Kevlar® pour protéger contre la chaleur, les flammes, les étincelles et les perforations.
- **Protection supplémentaire** : Les gants à manchette longue ActivArmr® 43-216 offrent une protection EN 12477 Type A jusqu'aux avant-bras, ce qui les rend idéaux pour le soudage au bâton et au MIG, ainsi que pour le découpage et le meulage au chalumeau.
- **Confort élevé** : Les doublures en coton permettent également une meilleure isolation thermique et un plus grand confort
ATTENTION : Ne pas utiliser dans les applications de coupes lourdes. Ces gants ne sont pas étanches et ne doivent pas être utilisés avec des produits chimiques. Conserver à l'abri des sources d'ozone et des flammes. Tenir éloigné des rayons directs du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Secteur de l'après-vente automobile
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Soudure, liaison, rivetage
- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Réparation et maintenance d'équipements

Anciennement connu comme : ActivArm[®]Workguard™43-216

Principales propriétés

- **Conception tridimensionnelle du pouce** : dextérité et contrôle accrus
- **Cuir de première qualité et coutures soudées en Kevlar®** : durabilité et confort
- **Poignets longs avec doublure en coton** : protection accrue de l'avant-bras et du poignet

Normes de performance & Conformité réglementaire



0493



EN388: 2016



3243B

EN 407



413X4X

Technologies

Kevlar®

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArm [®] 43-216	Matériau du support: Croûte de cuir bovin, Coton, Kevlar [®] Modèle de manchette: Crispin	N/A	9, 10	370-415 mm ; 14.6-16.3 pouces	• 6 paires/sachet ; 6 sachets par 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 © 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.