

Ancien nom : ActivArmr®Workguard™43-216



Chaleur



Soudage



Usage intensif

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 accrue** : 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 accru** : 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. Garder à l'abri des sources d'ozone et des flammes. Garder à l'abri des rayons du soleil ; Conserver dans un endroit frais et sec.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Après-vente automobile
- Énergie

Applications

- Soudage, collage et rivetage
- Travail des métaux et tâches d'assemblage
- Réparation et maintenance d'équipements

Ancien nom : ActivArmr®Workguard™43-216

Principales caractéristiques

- Conception tridimensionnelle du pouce :** dextérité et contrôle accrue
- 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 et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	EMBALLAGE
ActivArmr® 43-216	Matériau de la doublure: Cuir de vache fendu, Coton, Polyester, Kevlar® Poignet: Manchette	9, 10, 11	370-415 mm ; 14.6-16.3 pouces	<ul style="list-style-type: none"> 6 paires/sachet ; 6 sacs par boîte

Technologies



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
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

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

Amérique du Nord

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

Canada

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

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +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
Téléc. : +603 8310 6699

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.