

ActivArmr® 43-216 (ex. ActivArmr® WorkGuard™)



Protection mécanique



Usage spécifique



Lourd



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Chargement et déchargement avec risque d'émission de chaleur ou de projection de métal en fusion
- Soudure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



Gant confortable et solide pour les applications de soudure

DESCRIPTION

- **Le ActivArmr® 43-216 est un gant d'usage spécifique pour travaux lourds offrant une grande résistance aux projections de métal en fusion.** Idéal pour de nombreuses applications exigeant une protection thermique, il est également très solide et constitue une bonne protection contre la perforation et l'abrasion.
- **Protection contre la chaleur dans un large éventail d'applications**
Le gant ActivArmr® 43-216 est classé en catégorie III pour la protection contre les hautes températures et atteint les niveaux de performance 413X4X selon la norme EN 407. Il convient dès lors à un grand nombre d'applications requérant une résistance à la chaleur, parmi lesquelles la soudure, le maniement de machines et tout travail impliquant un risque de brûlure ou de projection de métal en fusion.
- **Confort**
Le ActivArmr® 43-216 est doté d'un revêtement interne en jersey moelleux au niveau de la paume et d'une manchette en toile de coton qui garantissent un port confortable.
- **Grande durabilité et excellente protection mécanique**
Fabriqué en cuir très résistant à l'usure, ce gant pour travaux lourds est renforcé au niveau de la paume pour une plus grande protection contre l'abrasion. Les coutures sont réalisées en Kevlar® et renforcées par des pièces en croûte de vache. Cette conception assure une protection mécanique supérieure.

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Construction	Coupé et cousu
Matériau du support	Jersey coton Coutures en Kevlar® extérieur cuir (croûte de vache 1,2 de classe A/B) Intérieur jersey. Coutures en Kevlar®
Modèle de manchette	Crispin
Couleur	Jaune
Tailles EN	9,10,11
Longueur (mm)	370-415
Conditionnement	6 paires par sachet, 6 sachets par carton.

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:2003



3243

EN407



413X4X

EN388:2016



3243B

CATÉGORIE III

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



Kevlar.

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Print date 09-11-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

Ansell