



## ANSELL Gant ActivArmr 43-216 jaune

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.

### Caractéristiques

**Série:** WorkGuard™

**Type:** 43-126

**Type:** Protection contre le chaud

**Antistatique:** Non

**Eempt de silicone:** Non

**Longueur:** 370 mm

**Couleur:** Jaune

**Norme:** CE Cat. III, EN 12477, EN 338, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, REACH

**Approbations:** CE Number

### Caractéristiques [2]

**Couleur support:** Jaune

**Modèle de manchette:** Gantelet

**Catégorie III:** Yes

**EN 12477:2001 + A1:2005:** Yes

**EN 388:2016:** 3243B

**EN 407:2004:** 413X4X

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes