

MODELO #	ESTRUTURA	MATERIAL DO FORRO	ESTILO DO PUNHO	COR	TAMANHO EN	COMPRI-MENTO (MM)	ACONDICIONAMENTO
43-216	Cortados y cosidos	cuero por fuera (cuero partido de 1,2, calidad A/B) Punto tejido por dentro. Cosido con Kevlar® Costuras de Kevlar® Algodón tejido	Guantelete	Amarillo	10	410	6 pares por bolsa, 6 bolsas por caja



## Guante duradero y cómodo para aplicaciones de soldadura

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS



APLICAÇÕES IDEAIS

- Soldadura
- Carga y descarga con riesgo de calor o de salpicaduras de metal fundido

## DESCRIÇÃO

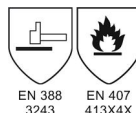
- WorkGuard™ 43-216 es un guante resistente para fines especiales que ofrece altos niveles de resistencia a la salpicadura de metal fundido. Ideal para muchas aplicaciones que requieren protección térmica, ofrece también una magnífica durabilidad y buena protección contra cortes, pinchazos y abrasiones.
- Protección térmica para una extensa gama de aplicaciones WorkGuard™ 43-216 está certificado como guante de Categoría III para proteger contra altas temperaturas, y homologado con los niveles de rendimiento EN 407 413X4X. Por ello este guante es adecuado para numerosas aplicaciones donde se necesita resistencia térmica, como soldadura, trabajos con maquinaria y entornos de trabajo con riesgo de salpicaduras de metal fundido.
- Confort  
Con un forro interior suave de punto tejido en la palma y un puño de lona de algodón, WorkGuard™ 43-216 es un guante de uso muy cómodo.
- Magnífica durabilidad y protección mecánica  
Fabricado de piel resistente, este guante para trabajos de gran intensidad ha sido diseñado con refuerzo en la palma de la mano para una mayor resistencia a la abrasión. Las costuras son de Kevlar® y están reforzadas con piezas de cuero. Esta construcción ofrece una protección mecánica superior.

## OBSERVAÇÕES

- EN 12477 Type A

## TECNOLOGIA EM DESTAQUE

Kevlar®



**CATEGORÍA III**

Fecha de impresión: 23-04-2016

**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