# WorkGuard™ 43-216

#### PROTEZIONE MECCANICA





MODELLO #	COSTRUZIONE	MATERIALE DELLA FODERA	MODELLO DI POLSO	COLORE	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
43-216	Tagliato e cucito	pelle all'esterno (1.2 pelle crosta grado A/ B) Cotone jersey all'interno. CucituraKevlar® Cuciture Kevlar® Cotone Jersey	Polso lungo	Giallo	410	6 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone



# Guanto di lunga durata e grande comfort per applicazioni di saldatura

INDUSTRIE PRIMARIE







## APPLICAZIONI IDEALI

- Saldatura
- Operazioni di carico e scarico con rischio termico o spruzzi di metallo

#### **DESCRIZIONE**

- WorkGuard™ 43-216 è un guanto per usi speciali e gravosi, che offre elevati livelli di resistenza agli spruzzi di metallo fuso. Ideale per molte applicazioni che richiedono protezione termica, offre anche proprietà superiori di durata e buona protezione contro taglio, perforazione e abrasione.
- Protezione dal calore per una vasta gamma di applicazioni WorkGuard™ 43-216 è certificato come guanto di Categoria III per la protezione dalle alte temperature ed è classificato con livelli di prestazione 413X4X in base alla norma EN 407. Questo guanto risulta, quindi, ideale per numerose applicazioni che richiedono resistenza al calore, fra cui operazioni di saldatura, azionamento di macchinari e mansioni in ambienti che presentano un rischio di spruzzi di metallo fuso.
- Comfort Grazie alla morbida fodera interna di cotone jersey sul palmo e in cotone denim sul polso , il guanto WorkGuard™ 43-216 risulta comodo da indossare.
- Eccellente durata e protezione meccanica Prodotto con pelle ad alta resistenza, questo guanto per mansioni gravose è stato progettato con un rinforzo nel palmo, per una maggiore resistenza all'abrasione.

Le cuciture sono realizzate in Kevlar® e rinforzate con inserti di cuoio. Questa costruzione offre una protezione meccanica superiore

### **OSSERVAZIONI**

• EN 12477 Type A

#### TECNOLOGIA EVIDENZIATA

Kevlar®





**CATEGORIA III** 

Data di stampa: 23-09-2014

