



Protezione delle mani

# VV914 ARC FLASH

LAVORI TERMICI SPECIFICI

Guanto termico antitaglio di livello E, che protegge dall'arco elettrico, per l'uso in tutti i tipi di ambienti.



## Benefici

### Prestazioni

- Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni
- Testato secondo la norma ASTM F2675 per prevenire le ustioni da arco elettrico di secondo grado

## Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Manutenzione
- Automotive
- Industria mineraria
- Lavoro temporaneo

## Certificazioni e norme



EN 388  
3 X 4 3 E



EN 407  
4 2 X X X X



ASTM F2675  
ATPV 54.8 CAL/CM<sup>2</sup>

## Protegge contro i rischi



Calore



Taglio



Usura



Perforazione



Protezione delle mani

# VV914 ARC FLASH

## LAVORI TERMICI SPECIFICI

Guanto termico antitaglio di livello E, che protegge dall'arco elettrico, per l'uso in tutti i tipi di ambienti.

### Dettagli - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
X [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
4 [0-4] RESISTENZA ALLO STRAPPO  
3 [0-4] RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE  
E [A-F] RESISTENZA AL TAGLIO SECONDO ISO 13997



#### EN 407

RISCHI TERMICI (X = NON TESTATO)  
4 [0-4] COMPORTAMENTO IN CASO DI INCENDIO  
2 [0-4] RESISTENZA AL CALORE DA CONTATTO  
X [0-4] RESISTENZA AL CALORE CONVETTIVO  
X [0-4] RESISTENZA AL CALORE RADIANTE  
X [0-4] RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO  
X [0-4] RESISTENZA A GRANDI SCHIZZI DI METALLO FUSO

### Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Fibra	Aramide, Fibra di vetro
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Spalmatura	Neoprene
Finitura della spalmatura	Texture dal buon grip
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	10
Vantaggio supplementare	Reach, Appendibile, Cuciture in para-aramide
Colore	Giallo-Nero
Taglia	8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Cartoncino








Safety gloves

# VV914 ARC FLASH

## THERMAL SPECIFIC WORKS

Level E cut-resistant thermal glove, providing protection against electric arcs, suitable for use in all types of environments

### Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
VV914KV08	Yellow-Black	08	VV914 ARC FLASH	3295249266981	13295249266988	60	12	8.7 kg	33.0 cm	44.8 cm	34.2 cm
VV914KV09	Yellow-Black	09	VV914 ARC FLASH	3295249266998	13295249266995	60	12	9.1 kg	33.0 cm	45.2 cm	34.0 cm
VV914KV10	Yellow-Black	10	VV914 ARC FLASH	3295249264260	13295249264267	60	12	10.4 kg	33.0 cm	46.2 cm	35.4 cm
VV914KV11	Yellow-Black	11	VV914 ARC FLASH	3295249267001	13295249267008	60	12	11.0 kg	32.8 cm	45.4 cm	35.4 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height