

## VV914 ARC FLASH



GUANTO RESISTENTE ALL'ARCO ELETTRICO

Rif. VV914



### Caratteristiche prodotto

Para-aramide/Fibra di vetro/Modacrilico. Rivestimento in neoprene schiuma su palmo e punta delle dita. Finezza 10.

Supporto : Para-aramide / Fibra di vetro / Modacrilico.  
Spalmatura : schiuma di neoprene.

**COLORE**  
Giallo-Nero

**TAGLIA**  
08, 09, 10, 11

## I PLUS del prodotto – Benefici utente



Schiuma neoprene

Buona presa in ambienti oleosi, asciutti o bagnati  
Eccellente resistenza all'infiammabilità

Testato secondo ASTM F2675 - Metodo di prova che determina l'energia incidente necessaria per provocare un'ustione di secondo grado

ATPV: 50 cal/cm<sup>2</sup> sul palmo



Livello al taglio E

## Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Requisiti generali per i guanti di protezione

EN388:2016+A1:2018 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)  
X: Resistenza al taglio (da 1 a 5)  
4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)  
3: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)  
E: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)

EN407: 2020 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)



2: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)  
X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)  
X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)  
X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)  
X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)  
4: Resistenza alla propagazione della fiamma.

NORME USA



ASTM-F-2675M:2013 Metodo di prova standard per determinare i valori nominali dell'arco elettrico di prodotti di protezione per le mani sviluppati e utilizzati per la protezione da arco elettrico.

CAL/CM<sup>2</sup> 50 (CAL/CM<sup>2</sup>): Valore di prestazione termica dell'arco (cal/cm<sup>2</sup>).

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VV914KV08	3295249266981	Giallo-Nero	08	60	12
VV914KV09	3295249266998	Giallo-Nero	09	60	12
VV914KV10	3295249264260	Giallo-Nero	10	60	12
VV914KV11	3295249267001	Giallo-Nero	11	60	12