

VV914 ARC FLASH



LUVA RESISTENTE A ARCOS ELÉTRICOS

Ref.ª VV914



Características produto

Para aramida/Fibra de vidro/Modacrílica. Revestimento de espuma de neoprene na palma e ponta dos dedos. Agulha 10.

Suporte: Para aramida/Fibra de vidro/Modacrílica.
Revestimento: espuma de neoprene.

COR

Amarelo-Preto

TAMANHO

08, 09, 10, 11

Os produtos + - Vantagens utilizador



Espuma de neoprene

Boa aderência em meios oleosos, secos ou molhados
Excelente resistência à inflamabilidade

Testado de acordo com a norma ASTM F2675
- Método de teste que determina a energia incidente necessária para provocar uma queimadura de segundo grau

ATPV: 50 cal/cm² na palma da mão



Nível anticorte E

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

EN388:2016+A1:2018 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
X: Resistência ao corte (de 1 a 5)
4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
3: Resistência à perfuração (1 a 4)
E: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN407: 2020 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)



4: Resistência à propagação de chamas.
2: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)
X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)
X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)
X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)
X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)

USA STANDARDS



ASTM-F-2675M:2013 Método de teste padrão que define a classificação de proteção térmica contra o arco elétrico dos produtos de proteção das mãos.

CAL/CM² 50 (CAL/CM²): Valor de proteção térmica contra o arco elétrico (cal/cm²).

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV914KV08	3295249266981	Amarelo-Preto	08	60	12
VV914KV09	3295249266998	Amarelo-Preto	09	60	12
VV914KV10	3295249264260	Amarelo-Preto	10	60	12
VV914KV11	3295249267001	Amarelo-Preto	11	60	12