



Proteção das mãos

VV914 ARC FLASH

TRABALHOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Luva térmica de proteção contra cortes de nível E, proteção contra arco elétrico e utilizável em todos os tipos de ambientes



Benefícios

Rendimento

- Resistência ao calor de contacto (250 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut
- Testado em conformidade com a norma ASTM F2675, permite evitar queimaduras de segundo grau causadas por arco elétrico

Área de utilização

- Obras públicas
- Edificação
- Manutenção
- Automóvel
- Indústria mineira
- Trabalho temporário

Certificações e normas



EN 388
3 X 4 3 E



EN 407
4 2 X X X X



ASTM F2675
ATPV 54.8 CAL/CM²

Protege contra



Calor



Corte



Desgaste



Perfuração



Proteção das mãos

VV914 ARC FLASH

TRABALHOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Luva térmica de proteção contra cortes de nível E, proteção contra arco elétrico e utilizável em todos os tipos de ambientes

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
X [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES
4 [0-4] RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO
3 [0-4] RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO
E [A-F] RESISTÊNCIA AO CORTE DE ACORDO COM A NORMA ISO 13997



EN 407

RISCOS TÉRMICOS (X = NÃO TESTADO)
4 [0-4] REAÇÃO AO FOGO
2 [0-4] RESISTÊNCIA AO CALOR DE CONTACTO
X [0-4] RESISTÊNCIA AO CALOR POR CONVECÇÃO
X [0-4] RESISTÊNCIA AO CALOR RADIANTE
X [0-4] RESISTÊNCIA A PEQUENOS SALPICOS DE METAL FUNDIDO
X [0-4] RESISTÊNCIA A GRANDES SALPICOS DE METAL FUNDIDO

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva mecânica
Família de luvas	Luva de malha revestida
Tipo de luva mecânica	Tricotado
Fibra	Aramida, Fibra de vidro
Nível do revestimento	Revestimento palmar
Material do revestimento	Neoprene
Acabamento do revestimento	Aderência texturada
Número de revestimento	Revestimento simples
Agulha	10
Vantagem adicional	Reach, Pode ser espetado, Costura em para-aramida
Cor	Amarelo-Preto
Tamanho	8, 9, 10, 11
Tipo de embalagem	Blister








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