

Viseira protetora para eletricista, classe 2

Artigo-N.º: 117.1796

EAN: 4042146542330

Preço de varejo recomendado: 536,07 € *

Descrição

- DIN EN 166
- testado quanto a falhas do arco elétrico conforme DGUV GS-ET-29 limiar de teste W(LBP)= 318 kJ (corresponde à corrente de curto-circuito prospectivo do teste 7 kA/ 0,5s) EN 166
- testado complementarmente quanto a falhas de arco elétrico conforme ASTM F2178, ATPV: 7,0 cal/cm²
- reprodução natural das cores através de visor transparente, sem tom de cor
- índice de reprodução de cores > 90%
- transmissão de luz > 70%
- adequado para capacetes de eletricista comuns no mercado
- gel anti-condensação incluído no conteúdo fornecido
- ajuste do tamanho é feito através do elástico

Caraterísticas

Altura da embalagem mm:	260
Certificado de teste:	1000
Comprimento da embalagem mm:	295
Devolução excluída:	Sim
Falhas de arco elétrico:	Classe 2
Largura da embalagem mm:	299
Norma:	DIN EN 166
Peso em g:	525

