

Soldadura

**K****IR5**

### Vantagens

Compatível com o uso de óculos corretivos

Visão panorâmica

Proteção superior e lateral

### Embalagem de compra

Ref.	Tamanho	Caixa	Cartão
60405	-	10	120

### Embalagem de venda



Bolsa individual para pendurar

### Descrição

Óculos VISILUX: lente em policarbonato com tonalidade 5, revestimento anti-risco (K), resistência a temperaturas extremas e compatibilidade com o uso de óculos corretivos.

### Setores

Construções mecânicas

Indústrias ligeiras

Autarquias

Manutenção

Infraestruturas, construção civil, obras públicas

Acabamentos da construção civil

Bricolage

### Exemplos de aplicação

Trabalhos de soldadura, maçarico e corte a oxigénio

## Características técnicas

Forma	óculos de soldadura
Peso	45g
Ocular	Policarbonato 2,2mm
Marcação ocular	5 1FK
Armação	Policarbonato
Marcação das armações	F

Material haste	Policarbonato
Tom	IR5
Risco principal	Proteção da visão
Cor	Preto
Características	Tratamento anti-risco (K) Compatível com óculos corretivos

## Legislação

Este equipamento está conforme o modelo de equipamento de proteção individual que obteve o certificado CE de tipo **PPE22162349**.

Emitido por INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



EPI CAT. II

EN166:2001

Especificação (qualidade ótica, resistência aos riscos correntes, riscos mecânicos, resistência aos choques/impactos)

EN169:2002

Filtros para a soldadura

Distribuído por:



PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt