



XIRIUM



0%
metal

Proteção ocular neutra

Descrição e composição:

Armação fabricada em **polipropileno (TPR): material retardador de chamas resistente até 150°**

Máxima aderência graças à sua **fitas elástica de 3,5 cm de largura**, que inclui ondas de silicone antideslizante na parte interior.

Dois fechos de velcro: ajusta-se perfeitamente e com segurança.

Sistema de LENTE DUPLA com separação por esponja EVA.

A lente interior é de **acetato** de 0,5 mm de grossura. O próprio material evita o embaçamento da lente.

A lente exterior é de **PC** de 2,3 mm. Este material oferece uma excelente proteção a impactos.

UV400: 100% de proteção contra raios ultravioleta.

Óculos sem componentes metálicos.

As lentes vão protegidas com uma película interior para evitar danos durante o transporte e o armazenamento.

Peso: 152 g

Base: 5.5

Consulte a possibilidade da versão solar e da substituição de lentes.

3 4 5 9 BT KN

Marcação completa



Lente dupla: policarbonato e acetato



Armação retardadora de chamas

Distributed by:



| Ref. | Produto | MARCAÇÃO Lentes | MARCAÇÃO Quadro |
|--------|--|-----------------------|-----------------------|
| 912444 | Óculos policarbonato. Tratamento antiembaçamento e antirriscos | 2C-1,2 M 1 BT 9 KN CE | M EN166 3 4 5 9 BT CE |

www.medop.es

Proteção ocular neutra

| | |
|---|---|
| Norma e certificação | EN 166 |
| Aplicações | Este modelo oferece uma alta proteção contra impactos a temperaturas extremas. O seu tratamento antiembaciamento (N) e a lente dupla fazem dele uns óculos especialmente adequados para as atividades expostas a ambientes quentes ou a mudanças de temperatura. Setores: químico-farmacêutico, plásticos, fumigações, agricultura e pecuária, silvicultura, caça, trabalhos com tornos, polidoras ou máquinas de acabamentos e fresagem, construção, canteiras, etc. |
| Conservação Armazenagem - Caducidade | Para melhor conservação dos óculos, guardar num local limpo e seco e dentro de uma bolsa apropriada. |
| Indicações Uso - Modo de utilização | Limpeza: utilizar água morna e sabão neutro, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano suave. Também recomendamos o spray de limpeza antiembaciamento Medop. É necessário rever periodicamente o estado destes protetores, renovando-os se estiverem deteriorados. Assegurar que o risco existente no entorno de trabalho corresponde ao campo de utilização destes protetores. |
| Apresentação | Polibag de 1 unidade Caixa de 6 unidades Embalagem de 10 caixas |
| Código de barras | 912444 GIN-13: 8423173885618 GIN-14: 18423173885615 |

Distributed by:

