

MEDOP TRIPACK BALLISTIC

DESIGN E PROTEÇÃO BALÍSTICA NUM
MODELO DE ÓCULOS MUITO VERSÁTIL



PESO
22 g

EN166
EN170 CE

UV

FTKN

Armação de polycarbonato com alta resistência a impactos

Espuma interior anti-impacto e ponte flexível que proporciona conforto durante o uso

Hastes substituíveis por fita elástica

Lente com 2,5 mm de espessura: supera os ensaios para uso balístico STANAG 2920 e STANAG 4296

ÓCULOS GRADUÁVEIS

Tratamentos Antirriscos (K) e Antiembaciamento (N) certificados em todas as suas versões neutras

Superam os ensaios para uso balístico de acordo com os standards de normalização europeus:

STANAG 2920

STANAG 4296



PROTEÇÃO OCULAR ESPECIAL BALÍSTICA DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Armação e lentes fabricadas em polycarbonato para uma alta resistência aos impactos. Graças à espessura das suas lentes de 2,5 mm superam os ensaios para uso balístico de acordo com os standards de normalização europeus STANAG 2920 e 4296, o que faz deles uns óculos aptos para proteção contra os riscos em práticas desportivas e cinegéticas.

DESIGN: Corte desportivo muito versátil com 3 pares de lentes intercambiáveis em 3 tons: incolor, solar e laranja. Lentes de fácil extração.

VERSATILIDADE: Inclui uma fita elástica ajustável não inflamável. A fita elástica utiliza-se para substituir as hastes principalmente em atividades que devido à sua grande mobilidade possam implicar a perda dos óculos, assim como para uso em atividades desportivas em geral. Inclui clipe graduável (monofocal).

CONFORTO: Parte frontal interior com almofadas, proporcionando aos óculos maior proteção contra impactos e contra a penetração de partículas. Hastes desmontáveis e extremidades antideslizantes que evitam a deslocação com o uso.

TRATAMENTO ANTIEMBACIAMENTO CERTIFICADO (N) para uma visão nítida mesmo quando se dão alterações repentinas da temperatura. **TRATAMENTO ANTIRRISCOS Certificado (K)** que assegura maior durabilidade das lentes graças à sua resistência aos arranhões superficiais provocados por partículas.

| Disponíveis em | Marcação armação | Marcação lente | Ref. |
|---|------------------|--------------------|--------|
| Tripack completa (lente incolor, solar, laranja, clipe graduável, fita elástica e estojo) | M EN 166 FT CE | M 1 FTKN CE | 913846 |
| Clipe graduável | | CE | 911242 |
| Lente de substituição solar balística | | 5-3.1 M 1 FTKN CE | 913865 |
| Lente de substituição incolor balística | | 2C-1,2 M 1 FTKN CE | 913866 |
| Lente de substituição laranja balística | | 2C-1,2 M 1 FTKN CE | 913867 |

PROTEÇÃO OCULAR

NEUTRA E GRADUÁVEL

| INFORMAÇÃO MARCAÇÕES | | |
|----------------------|---|--|
| Norma e certificação | EN 166 (Proteção individual dos olhos. Especificações) EN 170 CE (Filtros para a radiação ultravioleta) STANAG 2920 e STANAG 4296 | |
| Classe ótica | 1 | Trabalhos contínuos |
| Resistência mecânica | F | Resistência a impactos de baixa energia (bola de aço de 6 mm a 45 m/s) |
| | T | Resistência a impactos a alta velocidade a temperaturas extremas |
| | K | Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas |
| | N | Resistência ao embaciamento |
| Tipos de Filtro | 2C-1.2 | Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores: Para fontes que emitam uma radiação predominante e quando o encandeamento não seja um fator importante (transmissão visível mínima 74.4 %) |
| | 5-3.1 | Filtros de proteção solar + Filtro ultravioleta. Para uso com luminosidade solar forte (transmissão visível entre 8 % e 17,8 %) e espectro UV (transmissão visível entre 3,2 % e 8,5 %) |

| MATERIAIS | |
|---------------------|-------------------------|
| Armação | POLICARBONATO |
| Ponte nasal | POLICARBONATO |
| Extremidades hastes | TPE |
| Lentes | POLICARBONATO (Base: 7) |

| PESO E OUTROS COMPONENTES | |
|---------------------------|------------|
| Silicone * | Contém |
| Metal | Não contém |
| Peso | 30 g |

* Se bem que este EPI não contém silicone, é recomendável testar o produto em zonas de pintura antes do primeiro uso.

| OUTRAS CARACTERÍSTICAS | |
|--|--|
| Aplicações | Lugares de trabalho sujeitos a impactos • Lugares de trabalho com uso em simultâneo de vários EPI • Trabalhos no exterior que requeiram proteção solar • Trabalhos que requeiram proteção ultravioleta • Uso desportivo em cinegético. Setores tipo: Caça, desporto (especialmente com a utilização de armas), indústrias automóvel, têxtil, mecânica, siderúrgica, setores da construção, da alimentação, da manutenção, do controlo da qualidade, dos plásticos, da montagem industrial, da papelaria e artes gráficas, atividades agrícolas, pintores, laboratórios, oficinas, explorações florestais, técnicos de centros de produção, inspetores de peças, etc. |
| Conservação Armazenagem Vencimento | Os óculos não têm data de validade, mas é recomendável substituí-los após ocorrência de impacto, mesmo se não se detetarem consequências visíveis de danos causados por tal impacto. Para uma melhor conservação dos óculos, estes deverão ser guardados num lugar ventilado e fresco, longe da humidade, da sujidade e do pó. É recomendável utilizar um estojo apropriado para o seu armazenamento e transporte. |
| Indicações Utilização Modo de utilização | Os óculos devem ser limpos regularmente com sabão e água morna e limpa, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano macio, limpo e absorvente. Para uma limpeza mais profunda (desinfecção), utilizar um pano embebido em álcool. Em caso algum deverá ser utilizado outro tipo de dissolvente. Para a manutenção das lentes, também é recomendável utilizar o spray de limpeza antiembaciamento da Medop. É necessário verificar regularmente o estado dos óculos , renovando-os se estiverem deteriorados. Assegure-se de que o risco existente no ambiente de trabalho responde ao campo de utilização dos óculos. |
| Apresentação | Caixa de 6 unidades. Embalagem de 60 unidades Estoje:  |
| Código de barras | 913846 GIN-13: 8423173891060 GIN-14: 18423173891067 |
| | 911242 GIN-13: 8423173890681 GIN-14: 18423173890688 |
| | 912044 GIN-13: 8423173890704 GIN-14: 18423173890701 |
| | 912045 GIN-13: 8423173890704 GIN-14: 18423173890701 |
| | 912047 GIN-13: 8423173890704 GIN-14: 18423173890701 |