



XTREME HYBRID

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA/GRADUÁVEL

PESO
28 g

EN166
EN170

0%
METAL

3
FTKN

SOLUÇÃO GLOBAL,
PROTEÇÃO TOTAL.

*Consulte a marcação específica para óculos neutros e graduados na tabela inferior

Adaptador com espuma protetora que impede a entrada de partículas e proporciona maior conforto

Fita elástica regulável mediante fivela



Xtreme Hybrid **DA SOLE**



Ponte nasal em TPR extramacio sobreinjetado: proporciona conforto durante a utilização

Adaptador interior para uma proteção CERTIFICADA face a gotas (marcação 3)

Tratamento **antirriscos (K)** e **antiembaciamento (N)** CERTIFICADO

ÓCULOS GRADUÁVEIS

Todos os modelos incluem fita elástica e adaptador com espuma interior. A utilização concomitante garante a este modelo uma proteção CERTIFICADA contra gotas (marcação 3). Além disso, os óculos Xtreme Hybrid incluem um par de hastes intercambiáveis^(*).

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Armação com adaptador para uma proteção CERTIFICADA contra líquidos (marcação 3). **Lentes fabricadas em policarbonato** para uma alta resistência aos impactos (FT).

DESIGN confortável e envolvente, sem aberrações nas lentes. **O formato dos óculos favorece a correta montagem das lentes PROGRESSIVAS.** Sendo um modelo apto para qualquer tipo de correção.

VERSATILIDADE: Devido ao seu formato, a fita elástica não incomoda aquando do uso em simultâneo com outros EPI. Modelo **leve**, adequado para um uso prolongado durante todo o dia de trabalho. Disponível em **3 cores** e **2 tamanhos:** S (53x18) e M (55x19).

CONFORTO: Armação com **sobreinjeção de TPR extramacio**, tanto na ponte nasal como na proteção superior e nas extremidades das hastes, reduzindo a deterioração destes componentes e aumentando o conforto durante a utilização.

Tratamento antiembaciamento CERTIFICADO (N): visão **nitida**, mesmo quando se dão alterações repentinas da temperatura e em ambientes de trabalho com risco de embaciamento das lentes.

Tratamento antirriscos CERTIFICADO (K): maior durabilidade das lentes face à deterioração superficial causada por abrasão.



Adaptador com espuma interior

Par de hastes substituíveis

^(*) Nota: Os óculos Xtreme Hybrid utilizados com hastes não oferecem proteção contra o risco de gotas (marcação 3). Esta proteção obtém-se unicamente quando utilizados em conjunto com a fita elástica e o adaptador.

CORES DISPONÍVEIS:



PRETO / AMARELO

INCOLOR / AZUL

INCOLOR / AMARELO

| Disponíveis em | Cor | Marcação armação | Marcação lente | Ref. | |
|---|-------------------|------------------|--------------------|-----------|-----------|
| | | | | Tamanho S | Tamanho M |
| Policarbonato incolor com tratamento antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS | Incolor / Azul | M EN 166 3 FT CE | 2C-1,2 M 1 FTKN CE | 913940 | 913939 |
| | Incolor / Amarela | | | 913942 | 913941 |
| | Preto / Amarela | | | 913938 | 913937 |
| Policarbonato solar com tratamento antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS | Preto / Amarela | M EN 166 3 FT CE | 5-2,5 M 1 FTKN CE | 913944 | 913943 |
| Com lentes graduadas em policarbonato com tratamento Endurance e Antifog (monofocais, bifocais e progressivas) | | | 2C-1,2 M 1 FTKN CE | | - |
| Com lentes graduadas em orgânico com tratamento Endurance e Antifog (monofocais, bifocais e progressivas) | | | M 1 S K CE | | - |
| Com lentes graduadas em orgânico solar com tratamento Endurance e Antifog (monofocais, bifocais e progressivas) | | | 5-3,1 M 1 S K CE | | - |

*Tratamentos das lentes graduadas aplicados a ambas as superfícies das lentes:

Endurance : Tratamento antirriscos
Antifog : Tratamento antiembaciamento

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA

| INFORMATION MARQUAGES | | | |
|-----------------------|---|---|---|
| Norma e certificação | EN 166 (Proteção individual dos olhos - Especificações) EN 170 (Filtros para a radiação ultravioleta) EN 172 (Filtros de proteção solar para uso laboral) | | |
| 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 | |
| | | 3 | Proteção contra líquidos: Esta proteção só se obtém com o uso da fita elástica e do adaptador |
| Tipos de Filtro | 2C-12 | Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores | |
| | 5-2,5 5-3,1 | Filtros de proteção solar | |

| MATERIAIS | |
|---------------------|---|
| Armação | XYLEX |
| Ponte nasal | POLICARBONATO |
| Extremidades hastes | XYLEX + TPR |
| Adaptador | Nylon + EVA (Espuma Vinilica Acetinada) |
| Lentes | POLICARBONATO (Base 5) |
| Calibres | Tamanho S: 53x18 Tamanho M: 55x19 |

| LIMITES DE GRADUAÇÃO | | | |
|----------------------|----------------|--------------|-------------------------------|
| Monofocais | 8,00 dioptrias | Progressivos | Até ±8,00 dioptrias ADD +3,25 |

| PESO E OUTROS COMPONENTES | |
|---------------------------|------------|
| Silicone * | Não 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 sujeitos a salpicos de gotas · Lugares de trabalho com uso em simultâneo de vários EPI · Trabalhos que requeiram proteção ultravioleta · Lugares de trabalho com risco de embaciamento · Trabalhos sujeitos a alterações repentinas da temperatura. Setores tipo: 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 corresponde ao campo de utilização dos óculos. | |
| Apresentação | Apresentação em polybag Caixa de 5 unidades. Embalagem de 150 unidades. |  VERSÃO GRADUÁVEL: Estojo, cordão para os óculos, camurça e cartão de cliente.  |
| Código de barras | 913940: GIN-13: 8423173892005 GIN-14: 18423173892002 913939: GIN-13: 8423173891992 GIN-14: 18423173891999 913942: GIN-13: 8423173892029 GIN-14: 18423173892026 913941: GIN-13: 8423173892012 GIN-14: 18423173892019 913938: GIN-13: 8423173891985 GIN-14: 18423173891982 913937: GIN-13: 8423173891978 GIN-14: 18423173891975 913944: GIN-13: 8423173892043 GIN-14: 18423173892040 913943: GIN-13: 8423173892036 GIN-14: 18423173892033 | |