



# XTREME HYBRID

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA/GRADUÁVEL

PESO  
28 g

EN166  
EN170

0%  
METAL

3 4  
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

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



Xtreme Hybrid **DA SOLE**



Ponte nasal em **TPR extramacio sobreinjeto**: proporciona conforto durante a utilização

**ARMAÇÃO SUSTENTÁVEL**

Fabricada com 45% de materiais de **BASE BIOLÓGICA**.



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

ÓCULOS GRADUÁVEIS

## DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

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<sup>(\*)</sup>.

**Armação fabricada num material sustentável 45% de origem bio**, fabricado a partir de óleo de ricino. Trata-se de um material com **alta resistência aos impactos (FT)**, boa **resistência a fissurações** e aos raios UV, além de oferecer **leveza e flexibilidade**.



Inclui um adaptador que proporciona uma proteção **CERTIFICADA** contra líquidos (marcação 3) e partículas de **pequeno (marcação 4)**.

<sup>(\*)</sup> 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.

As versões sem graduação incluem lentes fabricadas em **policarbonato para alta resistência a impactos (FT)**, exceto a versão com tratamento **BP Shield**, fabricada em material **orgânico (impactos S)**.

**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 **nítida**, 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.

CORES DISPONÍVEIS:



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

**endurance**: Tratamento antirriscos  
**Antifog**: Tratamento antiembaciamento

Tamanho S: 52x18x126x113  
Tamanho M: 54x19x126x113

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 4 FTK CE	2C-1,2 M 1 FTK 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 4 FTK CE	5-2,5 M 1 FTK CE	913944	913943	
Com lentes graduadas em policarbonato com tratamento <b>endurance</b> e <b>Antifog</b> (monofocais, bifocais e progressivas)	M EN 166 3 4 FTK CE			2C-1,2 M 1 FTK CE	-	-
Com lentes graduadas em orgânico com tratamento <b>endurance</b> e <b>Antifog</b> (monofocais, bifocais e progressivas)					M 1 S K CE	-
Com lentes graduadas em orgânico solar com tratamento <b>endurance</b> e <b>Antifog</b> (monofocais, bifocais e progressivas)			5-3,1 M 1 S K CE	-	-	

# 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 <b>baixa energia</b> (bola de aço de 6 mm a 45 m/s)	
	T	Resistência a impactos a <b>alta velocidade a temperaturas extremas</b>	
	K	Resistência à deterioração superficial causada <b>por partículas finas</b>	3   Proteção contra líquidos
	N	Resistência <b>ao embaciamento</b>	4   Partículas de pó espessas
Tipos de Filtro	2C-12	Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores	
	5-2,5 5-3,1	Filtros de proteção solar	

MATERIAIS	
Armação	POLYAMIDE
Ponte nasal	POLYCARBONATE
Hastes	POLYAMIDE + TPR
Adaptador	Nylon + EVA (Espuma Vinilica Acetinada)
Lentes	POLICARBONATO (Base 5)
Calibres	Tamanho S: 53x18x113    Tamanho M: 55x19x113

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	<p>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.</p> <p><b>Setores tipo:</b> 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.</p>
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 <b>devem ser limpos regularmente</b> com sabão e água morna e limpa, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano macio, limpo e absorvente. <b>Para uma limpeza mais profunda</b> (desinfecção), utilizar um pano embebido em álcool. Em caso algum deverá ser utilizado outro tipo de dissolvente. <b>Para a manutenção das lentes, também é recomendável utilizar o spray de limpeza antiembaciamento da Medop.</b> É necessário <b>verificar regularmente o estado dos óculos</b> , renovando-os se estiverem deteriorados. <b>Assegure-se de que o risco existente no ambiente de trabalho corresponde ao campo de utilização dos óculos.</b>
Apresentação	<p>Apresentação em polybag</p> <p>Caixa de 5 unidades.   Embalagem de 150 unidades.</p> <p><b>VERSÃO GRADUÁVEL:</b> Estojo, cordão para os óculos, camurça e cartão de cliente..</p>
Código de barras	<p>913940: GIN-13: 8423173892005 GIN-14: 18423173892002</p> <p>913939: GIN-13: 8423173891992 GIN-14: 18423173891999</p> <p>913942: GIN-13: 8423173892029 GIN-14: 18423173892026</p> <p>913941: GIN-13: 8423173892012 GIN-14: 18423173892019</p> <p>913938: GIN-13: 8423173891985 GIN-14: 18423173891982</p> <p>913937: GIN-13: 8423173891978 GIN-14: 18423173891975</p> <p>913944: GIN-13: 8423173892043 GIN-14: 18423173892040</p> <p>913943: GIN-13: 8423173892036 GIN-14: 18423173892033</p>