



Eyres[®]
Safety[™]



shamir



Pioneiro da proteção da visão

Fundada em 1989, a Eyres® é a principal designer e fabricante de óculos de proteção e óculos de sol da Austrália. O seu nome foi atribuído em homenagem ao pioneiro e destemido australiano, Edward John Eyre e desta forma, também a Eyres tem como objetivo ultrapassar os limites e entrar em novas fronteiras. A Eyres® foi uma das primeiras empresas a desenhar óculos ergonómicos e de elevada qualidade que

proporcionam uma proteção única e abrangente dos olhos, especialmente no inóspito interior australiano. Os seus óculos não só oferecem resistência comprovada ao impacto, como o seu design moderno torna-o algo que as pessoas gostam de usar.

Eyres® Safety™ Optics

Na Eyres® Safety™ Optics, primamos pelo fornecimento incomparável de segurança, qualidade e experiência de utilização em todos os produtos e serviços.

Trazemos décadas de experiência na indústria óptica para o mundo da segurança no trabalho, sendo a segurança o nosso principal objetivo. Concentramo-nos no utilizador, juntamente com a funcionalidade do produto, a fim de satisfazer cada necessidade específica da melhor forma possível. É por isso que nos concentramos no que mais sabemos: óculos de segurança.

O núcleo do nosso portfólio é composto por uma gama de alta qualidade de produtos de última geração para óculos de proteção, baseada em tecnologias líderes em todas as esferas, desde métodos de medição e fabrico, até ao design avançado de lentes, tratamentos inovadores e as armações de segurança mais resistentes do mercado.



powered by Shamir



PACKS COM GEOMETRIAS DE LENTES PERSONALIZADAS

Os óculos de proteção Eyres estão disponíveis em packs com gamas de lentes personalizadas, produzidas com as mais avançadas tecnologias e processos de produção.

Os packs **Safety PAL Active™** foram concebidos para proporcionar a melhor visão possível para lentes progressivas numa armação de alta curvatura. As zonas de visão são adequadas a uma variedade de atividades, incluindo tanto as atividades de interior como as de exterior. Estas lentes oferecem uma zona de visão de longe ampla e livre de distorções, uma zona de visão intermédia especialmente concebida para um acesso rápido durante a utilização de dispositivos digitais, e uma zona de visão de perto que assegura uma posição confortável para qualquer tarefa próxima.

Os packs **Safety SV Active™** utilizam uma geometria de lentes unifocal que assegura uma visão otimizada e conforto visual em qualquer armação de alta curvatura e para qualquer atividade.

Caracterizados por uma estabilidade ótica superior, foram exclusivamente concebidos para armações com visão periférica. Os packs Safety SV Active™ são adequados tanto para atividades de interior como de exterior.



MATÉRIA / ÍNDICE	Branco	Transitions™ (Brown, Grey)	Cor na Massa (Grey)	Polarizado (Brown, Grey)
	Poly 1.59			
TRATAMENTOS Safety Glacier AR™	✓	✓	✓	✓
Safety HC	✓	✓	✓	✓
Glacier Anti-Fog™ + Glacier Plus® UV™	✓	✓	✓	✓
Glacier Anti-Fog™ + HC	✓	-	✓	-

As disponibilidade de matérias estão relacionadas com o modelo de armação escolhido e a sua certificação. Preços sob consulta.



Materiais:

Policarbonato

O policarbonato está entre os materiais mais avançados do mercado. Originalmente desenvolvido para utilização aeroespacial, o policarbonato é utilizado em capacetes de astronauta e para-brisas de naves espaciais.

As lentes de policarbonato são leves, resistentes ao impacto e oferecem uma proteção UV de 100%, tornando-se o padrão da indústria para óculos de proteção.

Lentes Polarizadas

As lentes polarizadas têm uma capacidade única de eliminar o brilho ofuscante, enquanto aumentam a acuidade visual, contraste de cor e conforto visual. Além disso bloqueiam 100% dos raios UVA e UVB prejudiciais. Estão disponíveis em cinzento e castanho. Adaptam-se a qualquer estilo.



Lentes Transitions®

As lentes Transitions® oferecem uma vantagem distinta em relação às lentes transparentes, pois adaptam-se continuamente às mudanças de luz para que tenham sempre a tonalidade necessária em cada ambiente. Disponível em cinzento e castanho, as lentes Transitions® bloqueiam 100% dos raios UVA e UVB.



Brown



Grey

A importância da proteção UV

Quanto mais prolongada a exposição aos raios UV-A e UV-B, maior o risco de desenvolver cataratas ou degeneração macular mais tarde. Portanto, é recomendável fornecer aos olhos uma proteção UV eficaz sempre que passar tempo ao ar livre.

Safety Glacier AR™

Este tratamento oferece aos olhos e às lentes a proteção necessária, a proteção UV mais abrangente para os olhos, bloqueando os raios UV refletidos na superfície interna da lente e minimiza o reflexo, para maior conforto visual. Além disso, é resistente a riscos, anti-estático e repele água e gordura, resultando numa lente mais resistente a manchas mais limpa e de fácil limpeza.

Safety HC™

Este tratamento garante maior durabilidade às lentes.

Glacier Anti-Fog™

Este tratamento ajuda a evitar que as lentes embaciem devido a atividades extenuantes ou em ambientes mais húmidos.

Anti-estático



Standard HC | Safety Glacier AR™

Anti-reflexo



Standard HC | Safety Glacier AR™

Resistente a riscos



Standard HC | Safety Glacier AR™

Repelente de água e óleo



Standard HC | Safety Glacier AR™

Conformidade Regulamentar, Normativa e Certificação

Os óculos de proteção Eyres®, cumprem o Regulamento relativo aos equipamentos de proteção individual (UE) 2016/425 e Certificação Europeia EN 166. Cumprem também com outros referenciais Internacionais como sejam, norma Australiana e Americana.

EUROPA	EN 166
AUSTRÁLIA	AS/NZS 1337
ESTADOS UNIDOS	ANSI Z87.1



Os óculos de proteção Eyres®, passam por um rigoroso controlo de qualidade, além de outros testes de garantia de qualidade continuada.



Laboratórios de produção na Austrália, Tailândia, Portugal e Israel

Os testes internos realizados incluem:

- Qualidade Óptica
- Transmitância: para correspondência de cor, UV e densidade
- Teste mecânico: com queda de bola, impacto e penetração



Consulte aqui a nossa gama de
armações, disponibilidade de
matérias e gama de produção:
www.shamirpro.pt/eyres



shamir.pt



MKT Edif 04922 As lentes oftálmicas são um dispositivo médico classe II