

Óculos de Proteção



Tecnologia e Conforto

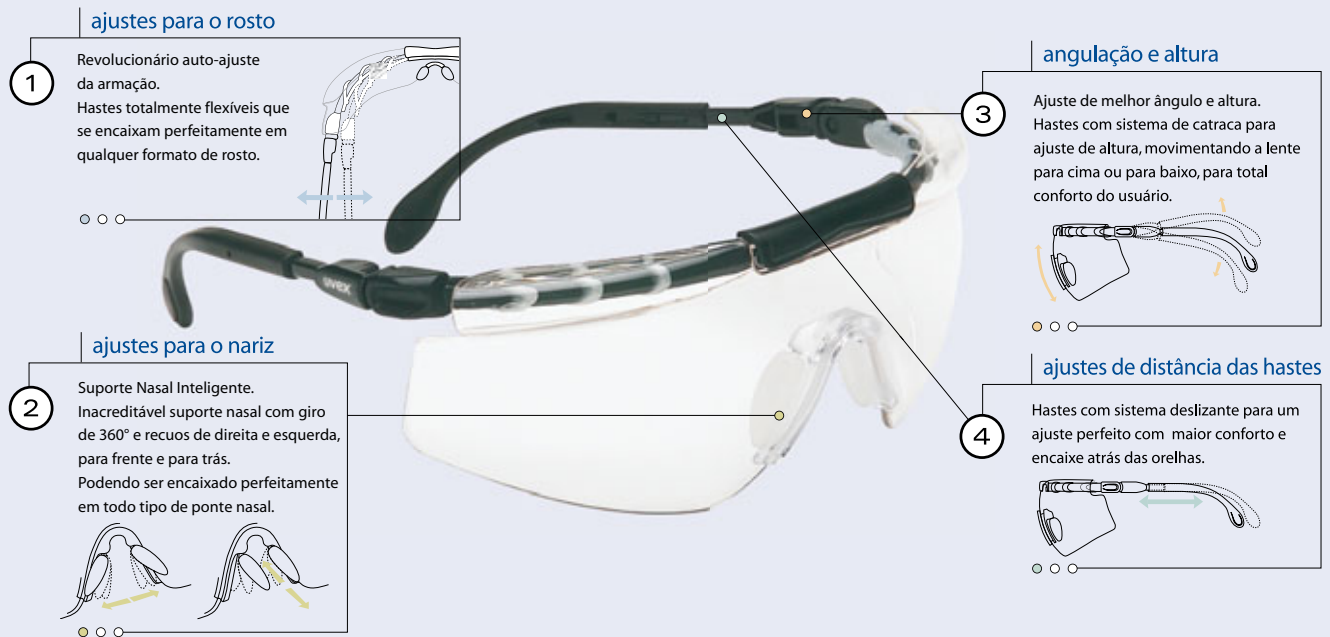
A UVEX é um dos principais fabricantes em equipamentos para proteção visual e facial, com tecnologia avançada, possui uma variedade de óculos de proteção que atende as necessidades do cliente trazendo conforto e de alta qualidade para o trabalhador.

A UVEX focalizou suas pesquisas em criar a segurança inovadora em óculos que beneficiem diretamente o trabalhador, por isso, o conforto, a confiabilidade, o desempenho, o estilo e a segurança são as principais considerações no desenvolvimento dos produtos.



FitLogic™

Uvex FitLogic™ é o primeiro óculos de segurança, que oferece conforto se adequando a qualquer tipo de rosto. Possui alta tecnologia e design moderno. Cada usuário pode ajustá-lo de acordo com o seu nível pessoal de conforto. Confeccionado em material leve e macio nos pontos de contato, proporcionando maior segurança e um encaixe preciso.



FITLOGIC™

- MMT - Multi-Material Technology®;
- IMA- In-Mold Assembly technology, revolucionária armação flexível para ajustar-se em qualquer formato e tamanho de rosto;
- Constituído em material leve, mais conforto para uso o dia todo;
- Lentes com encaixe flutuante para uma melhor ventilação, o que minimiza a vaporização na lente;
- Lentes em policarbonato opticamente corretas, bloqueando 99,9% dos raios ultravioleta;
- Sistema rápido e prático de troca de lentes;
- Lentes disponíveis com características anti-riscos e antiembaçantes;
- Norma ANSI Z87+ e CSA Z94.3 standards;
- 100% dielétrico.

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
403900	S0400	preta/cinza	incolor	UD
	S0400X	preta/cinza	incolor	XTR
	S0402	preta/cinza	cinza	UD
403920	S0404	preta/cinza	sct-reflect 50	UD
	S0405X	preta/cinza	sct-cinza	XTR
	S0406X	preta/cinza	vermelho	XTR
	S0407X	preta/cinza	azul	XTR

Lentes de reposição

S0490	incolor	UD
S0490X	incolor	XTR
S0491	cinza	UD
S0492	amarelo	UD
S0494	sct-reflect 50	UD
S0495X	sct-cinza	XTR
S0496X	sct-vermelho	XTR
S0497X	sct-azul	XTR

Em breve estará disponível clipe para lentes graduadas.

LANÇAMENTO



STRATEGY™

- Leve e composto por material TPE que oferece um excelente conforto e perfeito encaixe para máxima proteção.
- Disponível em 4 modelos para atender várias aplicações. Ventilação direta, ventilação fechada e indireta.
- Película anti-embaçante Uvextra™ que minimiza consideravelmente o embaçamento.
- Banda de suor disponível em tecido ou neoprene para aplicações químicas.
- Pode ser utilizado sobre a maioria dos modelos de óculos graduados.
- Em conformidade com as normas ANSI Z87+ and CSA Z94.3.

UVEX PIVOT®

- MMT – Multi Material Technology®, material patenteado pela Uvex, com alto nível de conforto;
- Encaixe interno da lente junto a armação oferece excelente campo visual;
- Sistema de fácil troca de lentes;
- Hastes com ajuste de altura e ângulo;
- Suporte nasal confeccionado em elastômero evitando deslizamentos;
- Lentes disponíveis nas versões anti-riscos e antiembaçante;
- Norma ANSI Z 87+ e CSA Z94.3 standards.

GENESIS®

- Reposição das lentes de forma rápida e fácil;
- Absorve 99,9% da radiação UVA e UVB;
- Disponível com revestimento antiembaçante;
- Lente em policarbonato;
- Visão periférica total;
- Canal de ventilação;
- Armação em policarbonato;
- Suporte nasal em elastômero suave;
- Sistema de ajuste.

GENESIS® XC

- Extra-conforto;
- Permite o uso do Clip RX Insert para fixar lentes graduadas aos óculos;
- Possui armação em elastômero suave, hastes em formato espátula que possuem ajuste de comprimento;
- Possui lentes recambiáveis em policarbonato, com visão periférica total, ponte nasal macia e confortável, canal de ventilação e sua tecnologia multi-material permite que os pontos de tensão sejam eliminados;
- Absorve 99,9% da radiação UVA e UVB.

CLIP RX INSERT

- Fixa as lentes graduadas aos óculos Genesis com muita segurança;
- Acomoda uma grande variedade de necessidades Rx, como bifocais, trifocais e lentes progressivas;
- Indicado para prescrições de +3.0 a -3.0.

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
	S3800	cinza	incolor	
	S3805	cinza	incolor	
	S3810	cinza	incolor	
	S3815	cinza	incolor	
	S3820	laranja	incolor	

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
	S2140	preta/cinza	incolor	UD
	S2140X	preta/cinza	incolor	XTR
	S2141	preta/cinza	cinza	UD
	S2142X	preta/cinza	âmbar	XTR

Lentes de reposição

	S6010	incolor	UD
	S6010X	incolor	XTR
	S6011	cinza	UD
	S6012X	âmbar	XTR

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
403102	S3200	preto	incolor	UD
403104	S3200X	preto	incolor	XTR
403106	S3201	preto	espresso	UD
403108	S3201X	preto	espresso	XTR
403110	S3202	preto	amarelo	UD
403112	S3203	preto	espelhado	UD
403114	S3204	preto	SCT-Reflect 50	UD

Lentes de reposição

403160	S6900	incolor	UD
403162	S6900X	incolor	XTR
403164	S6901	espresso	UD
403166	S6901X	espresso	XTR
403168	S6902	amarelo	UD
403170	S6903	espelhado	UD
403172	S6904	SCT-Reflect 50	UD

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
403140	S3300X	preto	incolor	XTR
403142	S3309	preto	amarelo	UD
403144	S3301X	preto	cinza	XTR

Lentes de reposição

403180	S6950X	incolor	XTR
403182	S6959	amarelo	UD
403184	S6951X	cinza	XTR

Código	Modelo
403190	S3350 Clip Uvex Rx Insert



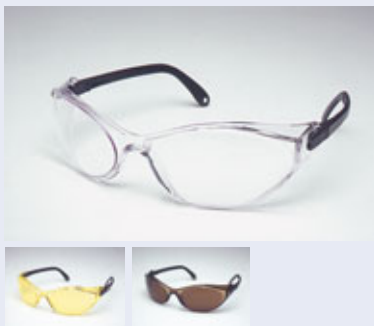
SPITFIRE®

- Design moderno, sem armação;
- Apresenta sistema de reposição de lente;
- Comprimento das hastes ajustável;
- Lentes 100% policarbonato, resistentes a impactos;
- Absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta prejudicial a visão;
- Opticamente corretos, não apresentam distorções.



BANDIT™

- Estilo contemporâneo;
- Sistema de reposição de lentes simples e econômico;
- Comprimento das hastes ajustável;
- Armação leve e confortável;
- Lentes 100% policarbonato, resistentes a impactos;
- Absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta;
- Opticamente corretos, não apresentam distorções das imagens.



BANDIDO™

- Versão econômica do BANDIT, sem armação;
- Lentes 100% policarbonato, resistentes a impactos;
- Absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta;
- Estilo contemporâneo;
- Opticamente corretos, não apresentam distorções das imagens;
- Tonalidades de lentes que oferecem a possibilidade de uso em ambientes internos ou externos.



ASTROSPEC 3000™

- Lente única panorâmica;
- Lente 100% policarbonato, resistente a impactos;
- Completamente ajustável;
- Comprimento das hastes e inclinação das lentes ajustável;
- Suporte universal para o nariz;
- Extremamente leve;
- Sistema de reposição de lentes único, fácil e econômico;
- Armação de nylon disponível em várias cores;
- Opticamente corretos, não apresentam distorções das imagens;
- Tonalidade de cores que oferecem a possibilidade de uso em ambientes externos ou internos;
- Absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta prejudicial a visão, de acordo com as normas industriais internacionais e nacionais.



CLIP

- Para uso de lentes graduadas.

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
403400	S1800	preto	incolor	UD
Lentes de reposição				
403440	S6200		incolor	UD
403442	S6200X		incolor	XTR

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
403472	S1603	preto	espresso	UD
403460	S1620	azul	incolor	UD
403462	S1620X	azul	incolor	XTR
403464	S1621	azul	amarelo	UD
403470	S1623	azul	espresso	UD
403466	S1624	azul	espelhado	UD
403468	S1626	azul	SCT-Reflect	50

Lentes de reposição				
403480	S6310		incolor	UD
403482	S6310X		incolor	XTR
403484	S6311		amarelo	UD
403490	S6312		espresso	UD
403486	S6313		espelhado	UD
403488	S6314		SCT-Reflect	50

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
403220	S1730	preto	incolor	UD
403222	S1730X	preto	incolor	XTR
403224	S1731	preto	espresso	UD
403226	S1732	preto	amarelo	UD

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
404408	S1359	preto	incolor	UD
404410	S1359C	preto	incolor	XTR
404415	S1361	preto	SCT-cinza	UD
404412	S1369	preto	cinza	UD
404414	S136C	preto	cinza	XTR
404432	S145	preto	amarelo	UD
404416	S112	preto	SCT-baixo IV	UD
404418	S1111	preto	3.0 ID	UD
404420	S1112	preto	5.0 ID	UD
404402	S1299C	azul	incolor	XTR

Lentes de reposição				
404460	S535		incolor	UD
404462	S535C		incolor	XTR
404464	S536		cinza	UD
404466	S536C		cinza	XTR
404474	S537		amarelo	UD
404467	S541		SCT-cinza	UD
404470	S542		3.0 ID	UD
404472	S543		5.0 ID	UD





ASTRO OTG® 3001

- Possui as mesmas características funcionais do Astrospec 3000;
- Modelo leve de óculos de sobreposição para ser colocado sobre óculos graduados;
- Tamanho suficiente para ajustar-se sobre a maioria dos óculos graduados;
- Todos os modelos com sistema exclusivo de amortecimento duoflex.



ASTRO RX® 3003

- Óculos da Uvex especialmente projetado para utilização com lentes graduadas;
- Apresenta as mesmas características de ajuste da linha Astrospec 3000.



SPARTAN™

- Modelo econômico da Uvex;
- Comprimento das hastes ajustável;
- Lentes 100% policarbonato, resistentes a impactos;
- Absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta prejudicial a visão;
- Ópticamente corretos, não apresentam distorções.



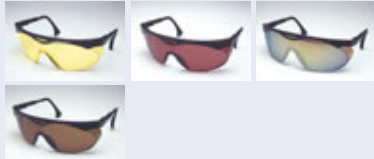
FLASHBACK®

- Armação extremamente leve e confortável;
- Totalmente envolvente: proteção lateral e superior;
- Sistema de reposição de lentes simples e econômico;
- Comprimento das hastes e inclinação das lentes ajustável;
- Lentes 100% policarbonato, resistentes a impactos;
- Sistema de amortecimento exclusivo Duoflex;
- Absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta;
- Ópticamente corretos, não apresentam distorções das imagens.



SKYPER™

- Design arrojado com excepcional conforto;
- Proteção lateral e superior;
- Sistema de reposição de lentes simples e econômico;
- Comprimento das hastes e inclinação das lentes ajustável;
- Lentes 100% policarbonato, resistentes a impactos;
- Sistema de amortecimento exclusivo Duoflex;
- Absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta prejudicial a visão;
- Ópticamente corretos, não apresentam distorções das imagens.



Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
404480	S2500	preto	incolor	UD
404482	S2500C	preto	incolor	XTR
404484	S2510	azul	incolor	UD
404486	S2510C	azul	incolor	XTR
Lentes de reposição				
404492	S560		incolor	UD
404494	S561		incolor	XTR

Código	Modelo	Armação	Suporte de Lente	Tipo
405202	S2570	preto	incolor	
Suporte de Lente				
405230	S575		incolor	

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
413200	A200	preto	Incolor	UD
413202	A210	azul	Incolor	UD
413204	A201	preto	cinza	UD

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
404600	S4000	preto	incolor	UD
404602	S4000C	preto	incolor	XTR
404604	S4001	preto	cinza	UD
404605	S4001C	preto	cinza	XTR
404624	S4004	preto	2.0 ID	UD
404626	S4005	preto	3.0 ID	UD
404628	S4006	preto	5.0 ID	UD
Lentes de reposição				
404600	S6410		incolor	UD
404662	S6410C		incolor	XTR
404664	S6411		cinza	UD
404665	S6411C		cinza	XTR
404666	S6412		amarelo	UD
404668	S6413		2.0 ID	UD
404670	S6414		3.0 ID	UD
404672	S6415		5.0 ID	UD

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
403802	S1900	preto	incolor	UD
403804	S1900X	preto	incolor	XTR
403806	S1901	preto	espresso	UD
403812	S1902	preto	amarelo	UD
403808	S1903	preto	espelhado	UD
403810	S1904X	preto	SCT-Cinza	XTR
Lentes de reposição				
403830	S6500		incolor	UD
403832	S6500X		incolor	XTR
403834	S6501		espresso	UD
403840	S6502		amarelo	UD
403836	S6503		espelhado	UD
403838	S6504X		SCT-Cinza	XTR



FLASHLITE®

- Versão econômica do FLASHBACK, sem armação;
- Extremamente leve;
- Proteção lateral e superior;
- Lentes 100% policarbonato, resistentes a impactos;
- Absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta;
- Opticamente corretos, não apresentam distorções.



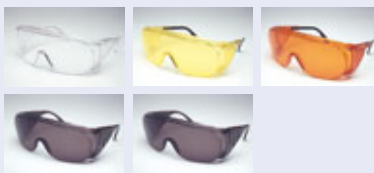
HORIZON™

- Clássico sistema Flip-Up, que oferece maior versatilidade para o usuário;
- Cobertura lateral para maior proteção contra partículas volantes;
- Lentes anti-risco, para uma maior vida útil;
- Lentes em policarbonato de alta resistência, filtragem de 99.9% dos raios UVA e UVB;
- Padrão Norma ANSI Z87+.



ULTRASPEC 2001 OTG

- Possui os mesmos benefícios e características funcionais do Ultraspec 2000;
- Modelo leve de óculos de sobreposição, para ser colocado sobre óculos graduados;
- Tamanho suficiente para ajustar-se sobre a maioria dos óculos graduados;
- Ajuste de ângulo.



ULTRASPEC® 2000

- Ampla visão de excelente visão periférica;
- Modelo anatômico de uso confortável que se ajusta a qualquer rosto;
- Lentes e hastes moldadas à injeção de 100% policarbonato, resistente a impacto;
- Protetores laterais ventilados;
- Opticamente corretos, não apresentam distorções das imagens;
- Tonalidade de cores que oferecem a possibilidade de uso em ambientes externos ou internos;
- Absorve mais de 99,9% da luz ultravioleta.



STEALTH™

- Protege contra líquidos e produtos químicos;
- Sistema de ventilação indireta que direciona o ar para fora das lentes minimizando embaçamentos;
- Estrutura leve, armação em craton ajustando-se aos mais variados contornos faciais;
- Lentes 100% policarbonato, resistente a impacto, moldadas anatomicamente;
- Sistema rápido e simples de reposição de lentes;
- Revestimento antiembaçante Uvextreme
- Ajuste de banda com cliques;
- Acessório RX Carrier para lentes de grau.

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
404500	S4300	preto	incolor	UD
404502	S4300C	preto	incolor	XTR
404504	S4301	preto	cinza	UD
404506	S4301C	preto	cinza	XTR

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
405020	S212	preto	incolor/verde 3.0	UD
405022	S213	preto	incolor/verde 5.0	UD
405024	S214	preto	incolor/azul cobalto	UD

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
404044	S0112	incolor	incolor	UD
404040	S0112C	incolor	incolor	XTR
404042	S0113C	cinza	cinza	XTR

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
404015	S300	preto	incolor	UD
404006	S0390	incolor	incolor	UD
404013	S0391	cinza	cinza	UD
404000	S0250X	incolor	incolor	XTR
404002	S0280X	cinza	cinza	XTR
404004	S0290X	amarelo	amarelo	XTR
404014	S0300	incolor	incolor	UD
404008	S0330	cinza	cinza	UD
404010	S0340	amarelo	amarelo	UD
404012	S0360X	SCT-laranja	SCT-laranja	XTR

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
406000	S3960C	cinza/cinza	incolor	XTR
406002	S3961C	cinza/cinza	cinza	XTR
406001	S3960CI	cinza/elástico	incolor	XTR
406004	S3962C	cinza/cinza	amarelo	XTR

Lentes de reposição

406040	S700C	incolor	XTR
406042	S701C	cinza	XTR
406044	S702C	amarelo	XTR





FUTURA 9301

- Estrutura em PVC macio e flexível;
- Ventilação indireta superior e inferior;
- Encaixa-se sobre a maioria dos óculos graduados;
- Banda de neoprene texturizado;
- Proteção contra líquidos e produtos químicos;
- Disponível com lentes para solda;
- Lente 100% policarbonato resistente a impactos, moldadas anatomicamente;
- Lente com visão periférica excepcional;
- Substituição fácil e rápida;
- Lente com revestimento antiembaçante Uvextreme.



FLEX SEAL™

- Único com estrutura em silicone;
- Design arrojado;
- Mais conforto para uso diário;
- Melhor vedação e adaptação climática proporcionando ampla visão e proteção;
- Maior vedação, adapta-se facilmente em todos os formatos de rostos;
- Trava tipo clipe, facilitando a higienização;
- Proteção contra agentes químicos;
- Estrutura da armação em silicone, permanece confortável em temperaturas extremas;
- Ventilação indireta;
- Alta visibilidade, vedação e maior nível de conforto e proteção dos olhos;
- Permite uso com capacete.



FURY®

- Modelo moldado ao rosto de uso confortável;
- Indicado para ambientes de exposição ao pó, vento ou pequenas partículas;
- Acoplado com espuma macia;
- Lentes com revestimentos antiembaçante Uvextreme;
- Absorve mais de 99,9% de luz ultravioleta.



ESTAÇÃO DE LIMPEZA UVEX CLEAR

- Equipada para fixação na parede, com parafusos ou fita adesiva;
- Possui espelho 3,5" x 4,5", solução de limpeza (16oz) e dois porta lenços, acompanham 4 caixas com 500 lenços (S462).



PROTECTOR FACIAL UVEX BIONIC SHIELD

- Excelência ótica e ampla visibilidade;
- Visor facialmente substituível com duas opções de posicionamento;
- Leve, design ergonômico;
- Permite o uso da maioria dos óculos e respiradores de segurança;
- Possui certificação ANSI Z87 e CSA Z94.3;
- Banda de suor lavável;
- Ideal para proteger contra partículas volantes multidirecionais, respingos e raios infravermelhos provenientes de processos de soldagem.

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
406202	S345C	incolor	incolor	XTR
406204	S347C	preto	3.0 ID	XTR
406206	S348C	preto	5.0 ID	XTR
Lentes de reposição				
406210	S780C	incolor		XTR

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
403600	S3405X	azul	incolor	XTR
403602	S3410X	azul	cinza	XTR
403604	S3435X	azul	verde 5.0	XTR
Lente de reposição				
403640	S710X		incolor	
403642	S715X		cinza	

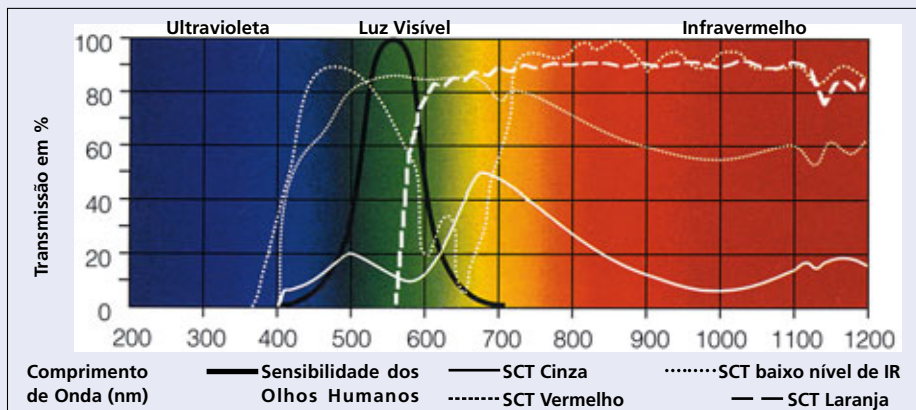
Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
403700	S1890X	preto	incolor	XTR
Espuma de reposição				
403702	S426			



Código	Modelo	Embalagem	Quantidade	Tipo
407020	S461	—	—	—

Código	Modelo	Armação	Lente	Tipo
405902	S8500	preta	incolor	UD
405904	S8503	preta	verde 3.0	UD
405906	S8505	preta	verde 5.0	UD
Lentes de reposição				
405952	S8550		incolor	UD
405954	S8560		verde 3.0	UD
405956	S8565		verde 5.0	UD
Acessórios				
405958	Adaptador para Capacete			

LENTEs ESPECIAIS SCT-SPECTRUM CONTROL TECHNOLOGY™



A Uvex vem desenvolvendo uma ampla linha de lentes de policarbonato para tarefas específicas. Essas lentes possuem um valor especial para os usuários, pois controlam os danos causados pela radiação, propiciam um aumento na produtividade e reduzem a fadiga visual.

Todas as lentes SCT absorvem mais de 99,9% da radiação ultravioleta para 400nm.

- **SCT vermelho** (VLT=65%), ideal para inspetores (aumenta o contraste para o exame de produto de metal e vidro).
- **SCT cinza** absorve raios infravermelhos, radiação ultravioleta e alguma luz azul (VLT=15%), lentes para óculos de sol excepcionais para eletricitistas que permitem a visualização das cores reais (incluindo o reconhecimento dos sinais de tráfego) e reduzem os danos associados à exposição de arco elétrico.

- **SCT baixo nível de infravermelho** absorve 65% de onda de 780 a 2.000nm (VLT=80%), ideal para o pessoal de apoio que sofre os riscos da radiação infravermelha de baixo nível.
- **SCT laranja** absorve 99,9% da radiação UV até 532nm (VLT = 50%), ideal para diminuir o cansaço do olho em tarefas de dentistas.

UVEX
by SPERIAN

LENTEs



Incolor**

Lentes para uso em condições normais de luminosidade. Absorve mais de 99,9% de radiação ultra-violeta até 385nm - VLT 90%.



Amarelo**

Usada para condições de pouca iluminação, em que o contraste pode ser aumentado. Absorve mais de 99,9% de radiação ultravioleta até 400nm.



Cinza**

Usada em ambientes externos onde a luz do sol e a luminosidade causam fadiga e dificuldade de visão. Absorve mais de 99,9% da radiação ultravioleta até 400nm.



Camada Espelhada**

Para utilização em ambientes externos, onde a luz do sol e a luminosidade causam fadiga e dificuldade de visão. Absorve mais de 99,9% da radiação ultravioleta até 400nm.



Marrom**

Usada em ambientes externos onde a luz do sol e a luminosidade causam fadiga e dificuldade de visão. Absorve mais de 99,9% da radiação ultravioleta até 400nm - VLT 12%. Absorve 98% da luz azul.



SCT Laranja**

Ideal para diminuir o cansaço dos olhos em tarefas de dentistas. Absorve 99,9% da radiação UV até 532nm. Reduz a fadiga visual, pois absorve as luzes verde e azul (98% de absorção).



SCT Reflect 50**

Lente incolor com uma leve camada espelhada para trabalhos com variações de luz.



SCT Baixo Nível de Infravermelho (IV)**

Usada em ambientes fechados, onde a proteção contra a radiação infravermelha periférica é necessária - sob máscara de soldagem ou áreas adjacentes ao local de soldagem. Também reduz a luminosidade da luz fluorescente e halogena.



SCT Vermelho**

Para utilização em ambiente fechado, em trabalhos, como a inspeção, em que o contraste pode ser aumentado. Também reduz a luminosidade da luz fluorescente e halogena.



SCT Cinza**

Excelente para ambientes externos. Permite o reconhecimento das cores e oferece proteção para baixos níveis de infravermelho, a fim de manter os olhos sem irritações e descansados. Projetada para proteger a visão contra arco elétrico de pouca duração.



Infradura® 2.0

Lentes para soldagem na tonalidade 2.0. Utilizada em áreas próximas a operações de soldagem, brasagem e corte.



Infradura® 3.0

Lentes para soldagem na tonalidade 3.0. Utilizada em áreas próximas a operações de soldagem, brasagem e corte.



Infradura® 5.0

Lentes para soldagem na tonalidade 5.0. Utilizada em áreas próximas a operações de soldagem, brasagem e corte.

* As lentes coloridas de policarbonato são mais resistentes a impactos do que as de vidro, mas não são tão resistentes quanto as incolores de policarbonato.

** Não devem ser utilizadas para soldagem, corte e brasagem a quente.

Tratamentos: UD = Anti-risco XTR = Antiembaçante

Balaska[®]
EQUIPAMENTOS



www.balaska.com.br

SÃO PAULO SP
Fone: (11) 3322-5500
balaska@balaska.com.br

PORTO ALEGRE RS
Fone: (51) 3361-1044
sul@balaska.com.br

RIO DE JANEIRO RJ
Fone: (21) 3278-1000
rj@balaska.com.br

CAMAÇARÍ BA
Fone: (71) 3644-5000
ba@balaska.com.br

BELO HORIZONTE MG
Fone: (31) 3491-4078
bh@balaska.com.br

ARAÇATUBA SP
Fone: (18) 2102-9200
aracatuba@balaska.com.br

ARARAQUARA SP
Fone: (16) 3301-2488
araraquara@balaska.com.br

ARUJÁ SP
Fone: (11) 4652-7766
aruja@balaska.com.br

MACAÉ RJ
Fone: (22) 2773-8204
macae@balaska.com.br

VOLTA REDONDA RJ
Fone: (24) 3338-5574
voltaredonda@balaska.com.br