



CATÁLOGO MOD. ARMAÇÕES ÓCULOS SEGURANÇA PARA MONTAGEM DE LENTES GRADUADAS

ALLPROT OPTICAL COM DE PROD OPTICOS EIRELI - EPP

Rua Ituri, 286 - Bairro: Vila Formosa - Cep.: 03358-150 - SP / SP

CNPJ.: 18.893.283/0001-03 Inscr. Est.: 142.810.544.116

VENDAS : Belo Hte / MG **Tel. :** (31) 3423-5812 **Cel.**  : (31) 9.9406-8070

E-mail: marcosrepre@gmail.com - marcos@allprot.com.br - **Contato:** Marcos Campos

ÓCULOS	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	TAM ARMAÇÃO	COR ARMAÇÃO	CA	REF
	<p>Óculos de segurança, armação em material termoplástico transparente com design moderno aliando conforto e total vedação do globo ocular, adaptação perfeita. Protetores laterais incorporados à frente. Meia haste com elástico e haste inteira em náilon com regulagem de distância e de ângulo com ponteiras emborrachadas para maior conforto. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs. O modelo de armação ICARO CA 20406 não apresenta nenhum componente metálico, indicado para funcionários com função de electricista. Obs.: Este modelo possibilita adaptação de CLIP frontal conforme foto abaixo que funciona como um basculante com lentes de policarbonato com antirrisco, anti-embaçante com filtro luz IRUV nas tonalidades 1,7, 3,0, 5,0, e 8,0. O modelo de armação com meia haste e elástico é indicado para uso junto com abafador de ruído.</p>	Médio	Fumê	20406	ICARO
					<p>CLIP na cor preto adaptável na frente de qualquer tamanho do óculos mod. ICARO, funciona como um basculante, com lentes de policarbonato tratadas com antirrisco, e anti-embaçante, com filtro contra UV (Ultra Violeta) e IR (Infra Vermelha) nas tonalidades 1,7 (Electricista) - 3,0 - 5,0 e 8,0. Este CLIP é indicado para proteção dos olhos dos colaboradores c/ função de electricista, soldadores e forneiros.</p>

	<p>Óculos de segurança, armação em material termoplástico transparente com design moderno aliando conforto e total vedação do globo ocular, adaptação perfeita. Protetores laterais incorporados à frente. Hastes em material emborrachado de alta resistência e conforto. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo é ideal para operador de empilhadeira, motoristas, funcionários de cozinha industrial e área médica, e outras aplicações onde exige visibilidade pelas laterais .</p>	único	Cristal	20407	CRONOS
	<p>Óculos de segurança, constituído de modelo convencional, confeccionado em material plástico (termoplástico preto), com ponte e apoio nasal, total vedação do globo ocular e adaptação perfeita. As hastes do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material da armação e constituídas de peças que permite o ajuste de inclinação, e outra semi-haste que permite o ajuste do tamanho através de três estágios. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau. Obs.: Este modelo pode ser fornecido com meia haste com elástico para uso junto com abafador de ruído.</p>	único	Fumê	21526	CÉRBERO
	<p>Óculos de segurança e proteção com design moderno. Completa vedação do globo ocular. Protetores laterais articulados em termoplástico transparente. Armação em nylon bicolor anatomicamente adaptável ao rosto dos usuários. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo armação não tem limitação de grau, resiste altas temperaturas, não quebra, não trinca e tem alta durabilidade.</p>	único	Cinza	18537	ÔNIX

	<p>Óculos de segurança e proteção com design moderno. Versátil: uso com meia haste e elástico ou hastes inteiras. Completa vedação do globo ocular. Suporte interno em espuma antichama, desmontável, auxiliando na vedação e amortecimento de impacto. Exclusivo sistema de Clip frontal para fixação de lentes corretivas (graduadas). Design envolvente acompanhando o contorno do rosto. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas somente em resina e policarbonato incolores indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Obs.: A meia haste com elástico permite o uso simultâneo com abafadores de ruído. Obs.: O Clip frontal da armação NETUNO CA 21524 permite montagem de lentes com qualquer faixa de graduação incluindo grau alto índice, Fotocromático e Transitions.</p>	<p>único</p>	<p>Fumê</p>	<p>21524</p>	<p>NETUNO OCULAR</p>
	<p>Óculos de segurança e proteção com design moderno. Versátil: uso com meia haste e elástico ou hastes inteiras. Completa vedação do globo ocular. Suporte interno em espuma antichama, desmontável, auxiliando na vedação e amortecimento de impacto. Design envolvente acompanhando o contorno do rosto. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas somente em resina e policarbonato incolores indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Obs.: A meia haste com elástico permite o uso simultâneo com abafadores de ruído. Obs.: As lentes com grau baixo índice são montadas diretamente no aro da armação Netuno CA 21524 sem o clip frontal, sendo a graduação somente na faixa de - 3.00 a + 3.00 .</p>	<p>único</p>	<p>Fumê</p>	<p>21524</p>	<p>NETUNO</p>

	<p>Óculos de segurança e proteção com design moderno. Versátil: uso com haste total com adaptação de elástico para melhor pressão e vedação. Completa vedação do globo ocular. Suporte interno em espuma antichama, auxiliando na vedação e amortecimento de impacto. Design envolvente acompanhando o contorno do rosto. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Obs.: Modelo desenvolvido para atender qualquer faixa de graduação.</p>	<p>único</p>	<p>Fumê e Preto</p>	<p>21.525</p>	<p>MERCÚRIO</p>
	<p>Óculos de segurança, armação em material de altíssima resistência na presença de calor excessivo, com design moderno aliando conforto e proteção lateral integrada para maior vedação do globo ocular, adaptação perfeita. Armação disponível nas cores preto fosco, 100% cristal, fumê cristal e rosa cristal. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina, policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais. Obs.: Armação Vesper CA 32790 é ideal para trabalhadores em áreas com calor excessivo.</p>	<p>único</p>	<p>Preto, Transparente, Fumê, Azul e Rosa</p>	<p>32790</p>	<p>VÉSPER</p>

<p>5X9 Univet Small Haste inteira</p>  <p>5X9 Univet Small meia haste elástico</p> 	<p>Óculos de segurança constituídos de armação convencional confeccionada de material plástico cinza claro, com ponte e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material da armação e compostas de três peças: um suporte confeccionado do mesmo material da armação e fixado através de encaixe por meio de pinos plásticos, uma semi-haste confeccionada de material plástico preto, com uma das extremidades fixadas ao suporte descrito anteriormente por meio de pino plástico; e outra semi-haste que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho. As lentes são confeccionadas de resina Incolor.</p>	<p>Único</p>	<p>Fumê</p>	<p>38609</p>	<p>5X9 Univet Small</p>
	<p>Óculos de segurança, constituído de armação modelo convencional, confeccionada em termoplástico cinza claro transparente, com borda superior com meia-proteção nas bordas e meia-proteção lateral na mesma peça, lentes de policarbonato incolor. As hastes, do tipo espátula, são constituídas de duas peças: uma semi-haste (esta haste permite o ajuste do ângulo de inclinação da haste) confeccionada de material plástico rígido preto que possui um pino em uma das extremidades e que é encaixada na proteção lateral dos óculos, e outra haste confeccionada do mesmo material da armação e é fixa na semi-haste anterior por meio de parafuso metálico.</p>	<p>Único</p>	<p>Fumê e Preto</p>	<p>17060</p>	<p>Doctor</p>
	<p>Óculos de segurança constituído de armação convencional, mesclada nas cores incolor e cinza escuro, modelo arredondado, com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material. Protetores laterais articulados fixos na haste. As hastes são confeccionadas de material metálico, possuem extremidades recobertas com material plástico e são articuladas nos aros através de parafusos metálicos.</p> <p>Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade.</p>	<p>único</p>	<p>Cinza mesclado</p>	<p>30140</p>	<p>EYRES GLOBAL</p>

	<p>Óculos de segurança constituído de armação convencional, mesclada nas cores incolor e cinza escuro, modelo retangular, com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material. Protetores laterais articulados fixos na haste. As hastes são confeccionadas de material metálico, possuem extremidades recobertas com material plástico e são articuladas nos aros através de parafusos metálicos.</p> <p>Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade.</p>	único	Cinza mesclado	30141	EYRES OZ
	<p>Óculos de segurança em estrutura metálica não ferrosa com design moderno e arrojado. Protetores laterais articulados fixos na haste. Plaquetas na ponte para melhor ajuste. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau.</p>	único	Cinza	16396	IRON
	<p>Óculos de segurança em estrutura metálica não ferrosa com design moderno e arrojado. Protetores laterais articulados fixos na haste. Plaquetas na ponte para melhor ajuste. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau.</p>	único	Cinza	16189	TITANIUM
	<p>Óculos de segurança em estrutura metálica não ferrosa com design moderno e arrojado. Protetores laterais articulados fixos na haste. Plaquetas na ponte para melhor ajuste. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau.</p>	único	Cobre	16190	COOPER

	<p>Óculos segurança em estrutura metálica não ferrosa com design moderno e arrojado. Protetores laterais articulados fixos na haste. Plaquetas na ponte para melhor ajuste. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau.</p>	único	Cromado	13755	SILVER
	<p>Óculos segurança em estrutura metálica não ferrosa com design moderno e arrojado. Protetores laterais articulados fixos na haste. Plaquetas na ponte para melhor ajuste. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau.</p>	único	Cromado	34693	BOSS
	<p>Óculos de segurança, armação de termoplástico, hastes totais sem regulagem de distância, proteção lateral articulada em tela de aço inoxidável. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato incolores ou coloridas com ou sem tratamento antirrisco e lentes de CRISTAL ÓTICO incolor indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau.</p>	46, 48, 50, 52	Preto	9752	S.1 / 9
	<p>Óculos de segurança, armação de termoplástico, hastes totais sem regulagem de distância, proteção lateral articulada em naylon ou acetato com ou sem furos. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato incolores ou coloridas com ou sem tratamento antirrisco e lentes de CRISTAL ÓTICO incolor indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau.</p>	46, 48, 50, 52	Preto	9752	S.1 / 10

	<p>Óculos de segurança, armação de termoplástico, meia haste com elástico, proteção lateral articulada em tela de aço inoxidável. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato incolores ou coloridas com ou sem tratamento antirrisco e lentes de CRISTAL ÓTICO incolor indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau. O modelo de armação com meia haste e elástico é indicado para uso junto com abafador de ruído.</p>	46, 48, 50, 52	Preto	9752	S.1 / 11
	<p>Óculos de segurança, armação de termoplástico, meia haste com elástico, proteção lateral articulada em nylon ou acetato com ou sem furos. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato incolores ou coloridas com ou sem tratamento antirrisco e lentes de CRISTAL ÓTICO incolor indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade. Obs.: Este modelo não tem limitação de grau. O modelo de armação com meia haste e elástico é indicado para uso junto com abafador de ruído.</p>	46, 48, 50, 52	Preto	9752	S.1 / 12
	<p>Óculos de segurança, armação de termoplástico, hastes totais sem regulagem de distância, protetores laterais articulados fixos na haste. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade.</p>	55	Preto, Fumê, Caramelo	36272	S.12 / 1
	<p>Óculos de segurança, armação de termoplástico, meia haste com elástico, protetores laterais articulados fixos na haste. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em resina ou policarbonato, incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais, com ou sem tratamento antirrisco. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade.</p>	55	Preto, Fumê, Caramelo	36272	S.12 / 2

	<p>Óculos de segurança e proteção confeccionado em nylon de alta resistência térmica e mecânica. Protetores laterais articulados. Ajuste por elástico. Presença de clip externo para montagem de lentes filtrantes nas tonalidades 4, 5, 6, 7 e 8. Proteção contra as radiações UV e IV presentes nas operações de oxicorte, brasagem e áreas de fundição 1400 a 1600 Graus com alta luminosidade. Uma tonalidade para cada tipo de operação a ser executada. Possibilidade de uso conjunto com abafador de ruído sem comprometimento da atenuação. Lentes graduadas fabricadas dentro de normas em em resina ou policarbonato incolores ou coloridas indicadas para proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais. Luminosidade intensa no caso das lentes com tonalidade.</p>	60	Preto	1467	S.6 / 4 GB
	<p>Óculos tipo amplavisão em PVC incolor, ventilação indireta, lentes em policarbonato incolor, tratamento antirrisco e antiembaçante e elástico para ajuste de fixação. Dispositivo interno para fixação de lentes corretivas (Graduadas).</p>	Único	Cristal	16815	ATLANTIS COM CLIP
<p>CLIPS METÁLICOS PARA ARMAÇÃO MODELO DE ÓCULOS “ SKYPER E BANDIDO “</p>					
	<p>Espuma adesiva que auxilia no conforto e vedação contra partículas de pó, poeira incômodas e fumos metálicos. Pode ser adaptado para os modelos de armações S.1/9, S.1/11, S.1/10 e S.1/12 CA 9752, qualquer dúvida favor consultar o nosso departamento técnico.</p>	<p>Para armações com aros 48, 50 e 52 mm</p>	Cinza	Isento / Acessório	Isento / Acessório
	<p>Espuma adesiva que auxilia no conforto e vedação contra partículas de pó, poeira incômodas e fumos metálicos. Pode ser adaptado para outros modelos de armação de óculos de segurança, qualquer dúvida favor consultar o nosso departamento técnico.</p>	<p>Para armações com aros 55 e 60 mm</p>	Cinza	Isento / Acessório	Isento / Acessório



Lentes de aumento adesiváveis por água nas graduações +1,50 , +2,00 , +2,50 e +3,00. Aplicação fácil e reutilizável em diversos equipamentos: Óculos de Segurança, Protetores Faciais, Máscaras de Solda, Máscaras Respiratórias, Máscaras de Mergulho, Óculos Solares e Esportivos. Indicação de uso: Auxiliar de leitura em casos de instrumentistas, ferramenteiros, engenheiros, arquitetos, soldadores, motoristas e outras funções que necessitem de melhor acuidade visual.



Lanterna LED com presilha para utilização em diversos tipos óculos indicado para atividades em situações de baixa ou nenhuma luminosidade. Leve e prática, possui bateria de longa duração.

TRATAMENTO ESPECIAL PARA LENTES DE RESINA OU POLICARBONATO	Antirreflexo	Antirreflexo, indicado para trabalho em áreas com alto índice de luminosidade que faz ocasionar fadiga, cansaço, tontura, dor cabeça, etc.. Antirreflexo é para quebrar a ação incomoda do reflexo de luz na superfície das lentes, tanto de fonte artificial(lâmpadas) como natural.
	Coloração	A coloração independente da cor (Cinza, Verde Marron, etc.), tonalidades claro, médio e escuro, serve para conforto visual perante luminosidade intensa oriunda de áreas externas. Maior conforto, maior produtividade, menor fadiga e cansaço, e maior qualidade de saúde ocular.
	Antirrisco	O antirrisco em lentes de resina e policarbonato é utilizado para aumentar a vida útil das mesmas. Necessário em áreas com muitos particulados dispersos no ar ou abrasividade das operações. Obs.: Todas as lentes de policarbonato já vem com esse tratamento. Acréscimo de R\$ 63,00 nos óculos graduados com lentes de resina.

ACESSÓRIOS

Estojo emborrachado

Lenço em microfibra lavável

Cordão de sustentação para óculos

CUSTO BENEFÍCIO: Trabalhamos com **CONTRATO DE FORNECIMENTO** durante 12 meses com os preços fixos.

OBS: As receitas médica para cotação e pedidos de compras para fabricação deverão serem enviadas em **FORMATO PDF** através do seguintes e-mails: marcosrepre@gmail.com - marcos@allprot.com.br

G A R A N T I A :

A garantia é de 90 dias. Nos casos de reclamações dos óculos de grau por parte dos colaboradores, o primeiro passo é levar os seus óculos de grau para serem conferidos no oftalmologista que aviou a receita. Caso o grau das lentes estiverem em desacordo com a receita, favor exigir do médico laudo assinado pelo mesmo informando as divergências e posteriormente enviar cópia deste laudo médico juntamente com a receita e o óculos de grau com defeito para Allprot fazer a reposição sem qualquer ônus para o cliente.

Procedimentos para conserto de armações quebradas de óculos seg. com grau da Allprot : 1) Tirar 2 fotos de cada óculos com armação quebrada. 2) Enviar para nossa análise as 2 fotos dos óculos com as armações quebradas juntamente com a identificação do nome de cada usuário, nº de pedido, nº e data emissão da Nota Fiscal da Allprot - Obs.: A identificação do nome do colaborador não pode deixar de informar, caso contrário não tem como fazer a troca da armação sem ônus contra o cliente. 3) Após a nossa análise, vamos enviar um nº de SEDEX REVERSO com todas as despesas pagas, é só levar a embalagem com os óculos danificados em uma das agências própria dos correios que não seja terceirizada e informar ao atendente de caixa dos correios o nº do registro do sedex reverso que já encontra-se tudo pago quanto ao custo de postagem.

OBS.: Os colaboradores da área de produção que utilizam óculos de segurança com lentes de grau somente para perto e que não podem tirar os seus óculos do rosto, nestes casos os seus óculos graduados tornam-se multifocais, ou seja as lentes apresentam graduação somente para perto e plano (sem grau) para longe.

OBS.: Não é recomendado fazer óculos de segurança com grau de receitas médicas com datas de emissão acima de 6 meses.

OBS.: Sugerimos a sua empresa a trabalhar através de um contrato de fornecimento de óculos de segurança graduados com preços fixos durante 12 meses, este procedimento vai agilizar todo o seu processo de fornecimento de óculos de segurança com lentes de grau conforme receita médica.

MINISTÉRIO DO TRABALHO: Normatização do MTE referente as empresas fabricantes e importadores de óculos de segurança com lentes de grau. As empresas consumidoras de óculos de segurança de grau sem credenciamento de lei estão sujeitas a multa até R\$ 5.000,00 por usuário e mais indenização pela perda da vista do trabalhador previsto em lei. **Obs.:** Mais esclarecimentos, consultar Normatização do MTE - Nota Técnica Nº 282-2010-CGNOR-DSST-SIT, temos cópia do documento MTE a disposição dos clientes.

OBS.: Os óculos de segurança com lentes de grau da Allprot são fabricados dentro de normas do Ministério do Trabalho e possuem Certificado de Aprovação e tem o seu nº do CA gravada de forma indelével nas armações.

OBS.: Todas as receitas médicas deverão constar: Medidas do DNP + ACO, Nome legível do colaborador, Numeração legível da coluna do esférico e cilindro, Referência / Modelo e Tamanho da armação a ser utilizada para fabricação, Espécie de lente (" Resina " ou " Policarbonado ") e Tonalidade das lentes.

MEDIÇÕES DO DNP E ACO: Colocamos a disposição dos clientes os seguintes produtos para medições do DNP / DP (Distância Pupilar) + ACO (altura do OE + OD) : Amostras de Óculos Segurança e Software TMD - Programa para auxílio na tomada de medidas a distância. Instruções de uso conforme catálogo em anexo. [Medidas do ACO](#) : Corresponde as medidas das alturas do OD e OE, é feito mediante armação (modelo óculos) já definida que é colocada no rosto de cada colaborador para aferição das medidas das alturas do OD (olho direito) e OE (olho esquerdo). As medidas são tiradas através de régua com escala própria ou por processo de foto (Software TMD) para medições do ACO. [Medidas do DNP](#) : Corresponde as medidas entre as pupilas de cada colaborador, é feita mediante aparelho " Pupilômetro ". Obs.: As medidas do DNP podem serem feitas também manualmente através de régua com escala própria ou por processo de foto (Software TMD).

OBS.: As lentes **VARILUX**, **SOLAMAX**, **TRIVEX** e **MIOLIGHT** são marcas de lentes multifocais com espessura entre 1,54 a 1,67 mm, caso seja autorizado fabricação dos óculos de segurança nestas marcas de lentes, informamos que as mesmas não seguem as espessuras mínimas de norma, portanto descaracteriza o CA.

OBS.: Nosso KITE de óculos de segurança com lentes de grau acompanha os seguintes itens : Bolsa óculos emborrachado, Lenço Microfibras, e Cordão sustentação.

TRATAMENTO ESPECIAIS.: De acordo com a necessidade de cada usuário as lentes graduadas podem ser fabricadas com os seguintes tratamentos: Antirreflexo, anti-arrisco e Coloração cinza, verde e marrom nos tons claro, médio e escuro.

CUSTO BENEFÍCIO: LENTES DE CRISTAL ÓTICO. As lentes graduadas de segurança de Cristais Ótico riscam menos e duram mais em relação as lentes de policarbonato e resina de 3 a 10 vezes mais, em áreas com alto índice de partículas volantes sólidas que entram em contato com a superfície externa das lentes de Cristais Ótico.

CUSTO BENEFÍCIO: LENTES DE RESINA E POLICARBONATO. As lentes graduadas de segurança de Policarbonato e Resina duram mais em relação as lentes de Cristal Ótico de 2 a 5 vezes mais, em áreas de soldagem e rebarbação com esmeril, as partículas volantes fundentes grudam na superfície externa das lentes de Cristal Ótico.

CUSTO BENEFÍCIO: Características das armações modelos S.1/9, S.1/11, S.1/10 e S.1/12 CA 9752 com proteção lateral articulada . São armações praticamente inquebráveis, resistente as intempéries de frio ou calor, não trincam, não quebram, são duráveis e apresentam um excelente custo benefício, as hastes inteiras são fabricadas com agulhas de metal injetada internamente que possibilita a regulagem perfeita a frio de acordo com o formato do rosto e curvatura do contorno da orelha de cada usuário.

A proteção lateral articulada possibilita a utilização do Adesivo Protspuma em todo o seu perfil interno reduzindo o desconforto do suor e vedação contra pós, fumos metálicos e poeiras no campo de visão.

As armações são fabricadas nos tamanhos de aros 46, 48, 50 e 52mm, apresentam excelente proteção ocular contra as partículas sólidas volantes que entram em contato direto com as vistas dos trabalhadores, não deixa abertura de janela nas laterais, este modelo de armação é **O MAIS INDICADO PARA MONTAGEM DE LENTES GRADUADAS DE CRISTAL ÓTICO.**

Bhte / MG Tel (31) 3423-5812 Cel.: (31) 9406-8070 E-mail.: marcosrepre@gmail.com marcos@allprot.com.br