



PREMIUM



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óculos de proteção, constituídos de um arco de material plástico azul escuro, canaleta e fendas nas extremidades utilizadas para o encaixe de um visor de policarbonato disponível nas cores incolor, amarela, cinza, peça de policarbonato em formato de "V" com canaleta com 5 pinos plásticos encaixada ao visor para encaixe de um apoio nasal de borracha maleável de PVC, hastes confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de duas peças: semi-haste vazada com uma das extremidades fixada ao arco por meio de parafuso metálico e semi-haste que se encaixa na extremidade anterior vazada, possibilitando o ajuste de comprimento de toda a haste em três estágios.

BENEFÍCIOS

- Possui resistência a alto impacto (+);
- Possui proteção lateral;
- Alto design (Linhas bem definidas);
- Na tonalidade cinza é aprovado para luz intensa (L2.5).

LENTE



Amarela
01.17.1.1



Cinza
01.17.1.2



Incolor
01.17.1.3

REFERÊNCIA	01.17.1.1	01.17.1.2	01.17.1.3
DESCRIÇÃO	Óculos Paraty Amarela	Óculos Paraty Cinza	Óculos Paraty Incolor
EMBALAGEM	 1 (sku)	 Mult. 12 Master 300	

ÓCULOS PARATY

C.A. 20.030

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS



Tratamento antirrisco



Proteção contra raios UVA/UVB



Proteção contra raios ultravioleta (U6)



Luz intensa (L2.5) no caso da lente cinza



Impacto frontal



Ajuste de comprimento

APLICAÇÃO

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI/ISEA Z.87.1-2015. Indicado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra raios ultravioleta U6, nos casos das lentes incolor, amarela e cinza e contra luz intensa (L2.5) no caso da lente cinza.

INSTRUÇÕES DE USO

- Selecione o EPI adequado para cada atividade;
- Faça o ajuste correto dos óculos na região dos olhos;
- Substitua imediatamente os óculos quando apresentarem danos ou quando tornarem impróprio para o uso;
- Não Utilize modelo para trabalhos com solda em geral;
- Antes de qualquer atividade consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação da proteção ocular adequado.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

A guarda e o armazenamento dos óculos de segurança deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries. Recomenda-se sempre manter os óculos de segurança em sua embalagem original. Não se recomenda higienização e limpeza das lentes com material abrasivo, solventes ou qualquer outro produto químico. Para a realização da limpeza e higienização dos óculos de segurança, utilize sempre água limpa e sabão neutro. Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza; Após a lavagem, seque os óculos com pano ou papel macio.

3 NÍVEIS DE AJUSTE DE COMPRIMENTO.



VALIDADE

A validade do produto é de 5 anos após a data de fabricação, em condições ideais de armazenagem. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

DESCARTE

O descarte deverá ser realizado em local adequado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.

GARANTIA

90 dias de garantia legal por lei (CDC - Artigo 26°), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.