

RÃ VALVULADO



Descrição do Produto

Óculos de proteção, modelo ampla-visão constituídos de armação confeccionada em peça única de PVC flexível transparente com sistema de ventilação indireta composto de duas válvulas localizadas na parte superior e duas válvulas localizadas na parte inferior da armação, visor policarbonato incolor disponível nas opções com e sem tratamento. O ajuste à face do usuário é feito por meio de um tirante elástico. Os óculos cobrem toda a região em torno dos olhos do usuário.

Composição

Policarbonato (PCO)
Policloreto de vinila (PVC)

Aprovado

Conforme Norma Regulamentadora NR-06 e portaria 672

- EPI para proteção dos olhos e da face;
- Óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes e radiação ultravioleta.

Aplicações

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI/ISEA Z87.1-2015.

Proteção lentes:

- Incolor e Incolor AF: Contra raios ultravioleta (U6).

Benefícios

- Possui resistência a alto impacto (+);
- Tratamento anti-risco;
- Tratamento (AF) Ant-Fog / Antiembaçante;
- Ventilação indireta;
- Ideal para ambientes com condições normais de luminosidade;
- Proporciona encaixe, vedação e conforto na região em torno dos olhos.

Norma

ANSI Z87.1

Validade de 5 anos

O produto possui validade de 5 anos contados a partir da data de fabricação, se mantido conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data.

Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.

Vida Útil

Não é possível determinar a vida útil dos óculos de proteção, pois depende de fatores como aplicação, conservação, higienização e da responsabilidade do usuário na escolha correta do EPI para o uso pretendido.



Sistema de ventilação.

Segmentos



Construção Civil



Indústria em geral



Transporte e Armazenamento



Laboratórios



Mineração

Logística



1 (sku)



Master 60

Cores



Incolor
01.10.1.1



Incolor AF
01.10.2.1

Descarte

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmos critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais   utilizado. O usuário deve tomar as medidas cabíveis quanto ao descarte de acordo com a legisla o vigente. Caso o produto não apresente contamina o prejudicial ao meio ambiente, poderá ser descartado em lixo comum, preferencialmente destinado   coleta seletiva, conforme o tipo de material empregado em sua fabrica o.

Instru es de uso

1. Verifique se o produto está lacrado em sua embalagem original, isento de riscos ou outros danos; 2. Retire os óculos da embalagem; 3. Em caso de reutiliza o, inspecione-os sempre antes de cada uso; 4. Retire a película de prote o que recobre a lente (quando aplicável); 5. Coloque os óculos sobre os olhos (lente – visor); passeo elástico sobre a cabeça posicionando na parte de tr s da cabeça; verifique se há necessidade de ajuste; 6. O ajuste pode ser realizado em ambos os lados do produto, bastando puxar a ponta da cinta elástica por entre as presilhas que estão localizadas nas laterais das lentes; 7. Posicione a cinta elástica na parte posterior da cabeça, de modo que os óculos fiquem ajustados ao rosto, sem folgas, oferecendo conforto e segurança ao usuário. O elástico não deve ficar posicionado na região da nuca do usuário.

Manuten o

Não há manuten o para este produto; qualquer altera o ou modifica o nas características físicas do produto ou funcionamento acarretará a perda de sua validade, CA e prote o; em caso de danos ao equipamento, substitua-o imediatamente.

Descontamina o e limpeza

Solu es para descontamina o; Não utilize solu es oxidantes, corrosivas ou reativas. A única soluço de descontamina o a ser utilizada para estes óculos   água em temperatura ambiente e detergente neutro comum. Não utilize ar comprimido, alvejantes ou solventes. Descontamina o antes da reutiliza o; Estes  culos foram desenvolvidos para aplica es de uso limitado.   responsabilidade do usuário identificar e avaliar quando o EPI pode ser reutilizado. A descontamina o poderá ser possível se, no mínimo, forem seguidos os seguintes critérios: • o contaminant   conhecido; • os óculos não foram danificados na utiliza o anterior; • a eficácia da descontamina o pode ser medida; • os óculos podem ser aprovados na inspe o visual completa.   de inteira responsabilidade do profissional de segurança do trabalho julgar o uso e reuso dos óculos de prote o quando eles forem submetidos ao processo de descontamina o, podendo ser reutilizados seguramente. O procedimento de descontamina o para qualquer tipo de sujidade a que os óculos tenham sido submetidos deve ser desenvolvido por profissional habilitado capaz de compreender todos os riscos e portando todas as informa es necessárias em rela o ao tipo do contaminante, nível de contamina o e   eficácia da descontamina o.  culos contaminados, que apresentem ranhuras, trincas ou outro dano devem ser descartados, não devendo ser reutilizados para atividades mais simples.



Escaneie o **QR Code**,
e confira mais sobre
este produto!