

FICHA-TÉCNICA

Rio de Janeiro • C.A Nº 34.082
Óculos de Proteção Individual



Modo de Usar Óculos

- Retire os óculos da embalagem;
- Posicione os óculos na face para que verifique a necessidade de ajustes das hastes;
- Assegure-se que a lente esteja o mais próximo possível do rosto e que esteja proporcionando maior conforto;
- Observando a necessidade de ajuste das hastes, retire o óculos do rosto e siga os seguintes passos:
 - a. Posicione o óculos na vertical, segure com os dedos indicador e o polegar no **(a) prolongador** da haste (localizada próximo a curvatura lateral das lentes);
 - b. Com os dedos indicador e polegar da outra mão, segure a **(b) haste tipo espátula** e puxe devagar observando o **(c) regulador** dos níveis de ajuste que está localizado na própria haste do óculo (nível de 1 a 4).
 - c. Repita os mesmos procedimentos indicados acima (a; b e C) para realizar o ajuste na outra haste do óculos.
 - d. Volte a posicionar o óculos no rosto para identificar se os ajustes realizados estão de acordo com o formato do rosto (observando se as lentes estão o mais próximo da face).

Descrição Completa do Produto

Fabricado em policarbonato virgem e de alta qualidade, oferece maior proteção contra partículas volantes multidirecionais. A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Óculos de proteção confeccionados em policarbonato óptico, com armação em Polipropileno e hastes tipo espátula possui regulagem de ajuste de tamanho em 4 (quatro) níveis de comprimento. Todas as tonalidades de lentes filtram 99,9% da radiação UVA e UVB e estão disponíveis nas cores:



Embalagens

1 | peça | pacote 20 peças | Caixa 200 peças

(11) 4044-2057 • (11) 4092-3739
www.poli-ferr.com.br

Recomendado para:

Indústria química, automobilística, metalmeccânica, agroindústria, construção civil e trabalhos a céu aberto.

- **Lente incolor:** Utilizado para praticamente todos os tipos de necessidades de proteção visual, a lente incolor é usada em condições normais de luminosidade.
- **Lente amarela (âmbar):** Melhora visibilidade em dias nublados ou com neblina. Indicados para todos que realizam trabalhos noturnos. Dilata a pupila e amplia a visão, sem agredi-la.
- **Lente cinza (fumê):** A lente cinza/fumê é indicada para uso em locais com muita luminosidade, principalmente em atividades externas. Aumentam o contraste do ambiente e absorvem 99,9% dos raios UV.

Materiais:

Os óculos não possuem materiais ou substâncias nocivas à saúde.

Incompatibilidade:

O produto não possui incompatibilidade com outros EPI's.

Instrução de limpeza:

Lave somente com sabão neutro e enxágue-os em água abundante, secando-os com papel ou tecido macio.

Acessórios e peças de reposição:

Este produto não possui peças de reposição.

Validade:

5 (Cinco) anos da data de fabricação, quando observadas as instruções de uso e proteção.

Vida Útil:

A durabilidade do óculos de segurança depende de alguns fatores, tais como: condições de uso, tipo de atividade, frequência de uso, cuidado do usuário e principalmente a observação do requisito de uso e conversação disposto na embalagem. Das condições ambientais, o excesso de projeção de partículas, respingos na lente e guarda sobre superfícies ásperas/abrasivas contribuem para a diminuição da vida útil. Lentes riscadas, marcadas ou rachadas devem ser imediatamente substituídas por um novo óculos.

Guarda e transporte:

Não deixar os óculos com as lentes para baixo. Transportá-lo na embalagem original ou envolto em tecido macio.

Condições de estocagem:

O equipamento deve ser mantido em local limpo, na embalagem original, em ambientes livres da luz solar, de vapores de solventes, poeiras e em temperatura ambiente.

Advertência:

Não utilizar em operações que exponham os olhos a níveis de radiação infravermelho; em processos de solda, fundição ou operações similares. Proteja-o de solventes, óleos, ácidos e fontes de calor, nas operações com produtos químicos recomenda-se o uso de equipamentos adicionais como: máscaras, protetores faciais, etc.

Norma de Especificação:

Óculos testados pelo IPT – Instituto de Pesquisa Tecnológica sob norma ANSI/ISEA Z87.1-2015 Equipamentos de proteção pessoal para olhos e face e relatório de ensaio nº 1 104 696-203 aprovado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais. Certificado de aprovação – CA 34.082