

FICHA-TÉCNICA

Wave • C.A Nº 34.653

Óculos de Proteção Individual



Modo de Usar Óculos

- Retire o óculos da embalagem;
- Posicione o óculos na face;
- Assegure-se que a lente esteja o mais próximo possível do rosto e que esteja proporcionando maior conforto;

Descrição Completa do Produto

Óculos de segurança constituído de armação e visor, confeccionado em uma única peça de policarbonato virgem de mais alta tecnologia, com apoio nasal injetado do mesmo material.

As hastes do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material da armação, e são fixas através de parafuso metálico. Extremamente leve e com design moderno para maior conforto e comodidade ao usuário.

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

Recomendado para:

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

Lente verde: Indicados para uso durante o dia, proporciona conforto visual e é recomendada para atividades ao ar livre, pois absorve bem a luz solar incluindo situações como o amanhecer do dia ou o pôr do sol.

Lentes em Policarbonato com UV.

Lente incolor: Utilizado para praticamente todos os tipos de necessidades de proteção visual, a lente incolor é usada em condições normais de luminosidade

Lente âmbar (amarela) – 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.

Validade:

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

Acessórios e peças de reposição:

Este produto não possui peças de reposição.

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. Lentes riscadas, marcadas ou rachadas devem ser imediatamente substituídas por um novo óculos.

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 e relatório de ensaio nº 1 107 228-203 aprovado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais

Certificado de aprovação – CA 34.653