

# PARATY

**C.A.: 20.030**

## Características

- Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI.Z.87.1/2003;
- Lentes confeccionadas em policarbonato;
- Protegem contra raios UVA e UVB;
- Lentes com tratamento antirrisco;
- Hastes com ajuste de comprimento;
- Armação com reforço na borda superior do mesmo material da haste;
- Suporte nasal confeccionado em borracha macia, proporcionando ótimo conforto ao usuário.

## Aplicação

- Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais e contra luminosidade intensa no caso dos visores cinza e verde.

## Conservação e limpeza

- A guarda e o armazenamento do óculos de segurança deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries;
- Recomenda-se sempre manter o 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 do óculos de segurança, utilize sempre água limpa e sabão neutro;
- Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza;
- Após a lavagem, seque o óculos com pano ou papel macio;

## Recomendações

- Selecione o EPI adequado para cada atividade;
- Faça o ajuste correto do óculos na região dos olhos;
- Substitua imediatamente seu óculos de segurança quando apresentar danos ou quando tornar impróprio para o uso;
- Não utilize este modelo de óculos para proteção contra respingos líquidos e/ou vapores em geral;
- Não utilize nenhum destes modelos para trabalhos com soldas em geral;
- Antes de qualquer atividade consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação da proteção ocular adequada.

## Validade e Durabilidade

- Validade do produto é de 3 anos após a data de sua fabricação;
- Produtos com tratamentos específicos podem sofrer alteração de validade e garantia, conforme o tempo de uso e armazenamento do produto;
- A durabilidade do produto em uso pode ser considerado indeterminado, pois depende das condições de utilização nas atividades e a forma correta de limpeza do produto.

Óculos de segurança, constituído de um arco de material plástico com canaleta e fendas nas extremidades, utilizados para o encaixe do visor em policarbonato.

## Cores Disponíveis



### Verde

Referência: 01.17.1.4

- Filtram até 99,9% dos raios UVA e UVB;
- Ótimo conforto óptico na exposição solar, em atividades a céu aberto, Ideal para luminosidade intensa, pois evitam a fadiga e a dificuldade de visão.



### Cinza

Referência: 01.17.1.2

- Filtram até 99,9% dos raios UVA e UVB;
- Ótimo conforto óptico na exposição solar, em atividades a céu aberto, Ideal para luminosidade intensa, pois evitam a fadiga e a dificuldade de visão.



### Amarelo

Referência: 01.17.1.1

- Possibilitam maior captação de luz, oferecendo ao usuário ótimos resultados nas atividades em ambientes nublados, chuvosos ou com baixa iluminação.



### Incolor

Referência: 01.17.1.3

- Ideais para qualquer ambiente com condições normais de luminosidade.