



POWER

ÓCULOS DE PROTEÇÃO DE AMPLA VISÃO

CA: 51.243 ANSI Z87.1-2015

MODELO: MONZA

REDUZIDO: 4905206133

REFERÊNCIA: STF-VS209133



LENTE: INCOLOR



EMBALAGEM: CAIXA COM 12 PEÇAS | CAIXA MÁSTER COM 144



VALIDADE: 3 ANOS A PARTIR DA DATA DA FABRICAÇÃO



POLICARBONATO E PVC



TRATAMENTO: ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óculos de segurança, modelo ampla visão, proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra raios ultravioleta, constituído de armação confeccionado em uma única peça de polipropileno preto recoberto com elastômero termoplástico vermelho que se acomoda à face do usuário, com sistema de ventilação indireta composto de oito canais na parte superior e quatro canais na parte inferior da armação, sendo dois de cada lado, tirante elástico preto para ajuste à face do usuário preso nas laterais da armação por meio de peça em plástico preto encaixada na armação por meio de pinos plásticos e visor confeccionado em policarbonato incolor. O modelo cobre toda região em torno dos olhos do usuário.

SEGMENTOS



Farmacêutico



Químico



Indústria



Mineração



Agrícola



POWER

ÓCULOS DE PROTEÇÃO DE AMPLA VISÃO

CA: 51.243

MODELO: MONZA

REDUZIDO: 4905206133

REFERÊNCIA: STF-VS209133

INDICAÇÃO DE USO



Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais, contra luminosidade intensa no caso das lentes em cinza, usado em ambientes externos onde a luz do sol e a luminosidade intensa que causam fadiga ao usuário. Indicado para indústrias petrolíferas, mineração, construção civil, automobilística e agroindústria.

Obs: Não usar estes óculos de segurança para proteção dos olhos, contra radiação infravermelha e contra riscos de origem térmica.

VIDA ÚTIL



Preservados na embalagem original, o prazo de validade dos óculos é de 3 anos, depois de colocados em uso, a vida útil varia conforme manuseio e tipo de atividade, estando sujeito à integridade das lentes e gastos desde que estejam em perfeitas condições de uso, sem que tenham sofrido impactos de grande proporção ou uso indevido. Guarde os óculos em uma área limpa e seca, em temperatura ambiente, longe do calor e umidade excessivos. Inspeccionar a integridade física dos óculos (lentes, hastes e armações) antes de cada utilização; Observada qualquer irregularidade na integridade física dos óculos, recomenda-se a troca imediata do produto.



INSPEÇÃO/CONSERVAÇÃO

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Para evitar riscos nas lentes, quando não estiver em uso, os óculos devem ser acomodados em superfícies limpas, livres de objetos, detritos, poeira ou partículas, com as hastes e/ou tirante elástico dobradas (fechadas) e voltadas para baixo e as lentes para cima. Limpar previamente apenas em água corrente e sem friccionar para remover a poeira. Em caso de manchas de gordura, utilize uma gota de sabonete ou detergente líquido neutro e faça movimentos circulares leves com os dedos limpos, enxágue até remover todo o resíduo e seque somente com papel ou pano macio, limpo e seco, sem adição de qualquer produto ou substância que possa interferir nas características físicas dos óculos e comprometer sua eficiência e funcionalidade.

Obs: O papel não poderá ser friccionado nas lentes para não prejudicar o material protetivo.



PRECAUÇÕES

Siga corretamente as instruções do uso do produto. Seu descumprimento pode prejudicar a saúde do usuário, ocasionando lesões graves e permanentes. O equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário. Não modifique ou altere este produto.



ADVERTÊNCIAS

Os óculos de segurança oferecem proteção limitada contra radiação luminosa e moderada contra riscos de impactos. Não utilizar para vapores químicos, não utilizar para explosões ou impactos fortes. Ideal para atividades que necessitam de proteção contra partículas volantes multidirecionais e para uso combinado com abafadores tipo concha.

SEGMENTOS



Farmacêutico



Químico



Indústria



Mineração



Agrícola