

# **AERIAL**

## a) Descrição completa do EPI:

Óculos de segurança constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, cinza e incolor com revestimento externo espelhado (In-Out), ponte e apoio nasal injetados do mesmo material, hastes tipo espátula constituídas de duas peças: uma semi-haste vazada confeccionada em material plástico preto para os visores incolor e incolor com revestimento eterno espelhado (In-Out) e azul para o visor cinza e haste confeccionada em material plástico incolor, preto e incolor com revestimento externo espelhado que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e permite a regulagem de tamanho em três estágios, fixas nas extremidades do visor através de parafusos metálicos.

## b) Indicação da proteção que o EPI oferece:

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, contra Raios ultravioleta (U6), no caso do visor incolor, contra raios ultravioleta (U6) e luz intensa (L3), no caso do visor cinza, contra raios ultravioleta (U6) e luz intensa (L1.5), no caso do visor in-out.

**Observação:** I) Os óculos "STEELPRO AERO VIC 51210 (visor incolor)" se enquadram no requisito de proteção óptica contra radiação ultravioleta (marcação "U6"), não sendo destinados à proteção contra luz visível, radiação infravermelha e solda (marcações "L", "R" e "W"). II) Os óculos "STEELPRO AERO VIC 51220 (visor cinza)" se enquadram nos requisitos de proteção óptica contra radiação ultravioleta e filtros de luz visível (marcações "U6" e "L3"), não sendo destinados à proteção contra radiação infravermelha e solda (marcações "R" e "W"). III) Os óculos "STEELPRO AERO VIC 51240 (visor espelhado In-Out)" se enquadram nos requisitos de proteção óptica contra radiação ultravioleta e filtros de luz visível (marcações "U6" e "L1.5"), não sendo destinados à proteção contra radiação infravermelha e solda (marcações "R" e "W"). IV) EPI aprovado para a resistência a alto impacto, devendo apresentar a marcação "+" segundo a norma técnica ANSI/ISEA Z87.1-2015. Os óculos possuem essa marcação. V) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao importador.

## c) Instruções sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção corretos:

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 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 e 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 riscá-las.

## d) Restrições e limitações do equipamento:

Proteção limitada aos riscos listados na Seção b. Não aplicar para outros tipos de riscos.

# Manual de Instruções



## e) Vida útil ou periodicidade de substituição de todo ou das partes do EPI que sofram deterioração com o uso:

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil dos óculos depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de "instruções de uso e conservação", entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil dos óculos somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. Os óculos de segurança devem ser substituídos quando estiver danificado.

Obs.: inspecionar a integridade física dos óculos (lentes, hastes e armação antes de cada utilização).

#### f) Acessórios existentes e suas características:

Não há.

## g) Forma apropriada para guarda e transporte:

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

h) Declaração do fabricante ou importador de que o equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário e/ou declaração de presença de substâncias alergênicas:

Não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário.

i) Os tempos máximos de uso em função da concentração/intensidade do agente de risco, sempre que tal informação seja necessária para garantir a proteção especificada para o equipamento:

Não há.

## i) Incompatibilidade com outros EPI passíveis de serem usados simultaneamente:

Não há incompatibilidade com outros EPIs.

k) Possibilidade de alteração das características, da eficácia ou do nível de proteção do EPI quando exposto a determinadas condições ambientais (exposição ao frio, calor, produtos químicos, etc.) ou em função de higienização:

Exposição ao frio, calor, condições atmosféricas adversas e ventilação restrita podem deixar a lente/visor embaçada.

## I) Nome e endereço completo da empresa:

DVT Comércio, Importação e Exportação Ltda.

Rua Fermino Vieira Cordeiro, 380 - Galpão 2 módulo B - Espinheiros - Itajaí - SC - Brasil - CEP 88317-200

Fone: 11 3133-5766 - danny@danny.com.br - www.danny.com.br - CNPJ: 07.439.329/0001-00.



# m) Designação dos óculos:

VIC-51.210 lentes incolor | VIC-51.220 lentes cinza (fumê) | VIC-51.240 lentes int-out

## n) Tamanhos:

Único.

## o) Norma de ensaio utilizada:

ANSI/ISEA Z87.1-2015