

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.

j) 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 João Thomaz Pinto, 1.570 - Galpão E - Condomínio Biblos 2 - Canhanduba - Itajaí - SC - Brasil - CEP 88313-045

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

Manual de Instruções



-					
\ D	:	~-	4	4	
m) L	esigr	ıacão	aos	ocu	los:

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