

# IGOR

## a) Descrição completa do EPI:

Óculos de Segurança, constituídos de um arco de material plástico preto com quatro pinos na altura do nariz, para o encaixe de borracha maleável preto para apoio nasal. Um visor confeccionado de policarbonato incolor ou cinza (fumê) é preso ao arco por meio de quatro parafusos metálicos. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material do arco e fixadas através de parafuso metálico e recoberta de borracha macia preta na parte central das pontas das hastes.

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

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e, no caso do visor incolor, contra raios ultravioleta (U6); e, no caso do visor cinza (fumê), contra raios ultravioleta (U6) e luz intensa (I2.5).

**Observação:** I) Os óculos de segurança de visor incolor se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa de lente clara e possuem proteção contra radiação ultravioleta (marcação "U6"), não sendo destinados à proteção contra luz visível, infravermelha e solda (marcações "L", "R" e "W"). II) Os óculos de segurança de visor cinza (fumê) se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa e possuem proteção contra radiação ultravioleta e luz visível (marcações "U6" e "L2.5"), não sendo destinados à proteção óptica contra radiação infravermelha e solda (marcações "R" e "W"). III) 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. IV) 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.

**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.

**l) Nome e endereço completo da empresa:**

DVS Equipamentos de Produção Individual Ltda. | CNPJ: 58.533.209/0001-09

Rua São Domingos do Prata, 200 - Vila Barros - Guarulhos - SP - Brasil - CEP 07193-160

Fone: 11 3133-5766 - danny@danny.com.br - www.danny.com.br

**m) Designação dos óculos:**

DA-14.800 lentes incolor | DA-14.800 lentes cinza (fumê)

**n) Tamanhos:**

Único.

**o) Norma de ensaio utilizada:**

ANSI/ISEA Z87.1-2015

