

# ÁGUIA CA 14.990

## a) Descrição completa do EPI:

Óculos de Segurança, constituídos de armação e visor curvo confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, amarelo (âmbar) ou verde, com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material. As hastes, do tipo espátula são confeccionadas de material plástico preto, exceto no caso do modelo com visor incolor em que as hastes são incolores, e são fixadas às extremidades do visor através de parafuso metálico.

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

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra raios ultravioleta (U6).

**Observação:** I) EPI não aprovado contra Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W). II) 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. III) 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:**

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:**

DA-14.700 lentes incolor | DA-14.700 lentes amarela (âmbar) | DA-14.700 lentes verde

**n) Tamanhos:**

Único.

**o) Norma de ensaio utilizada:**

ANSI/ISEA Z87.1-2015

# ÁGUIA CA 15.298

## a) Descrição completa do EPI:

Óculos de segurança constituídos de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato na cor cinza com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material, hastes tipo espátula confeccionadas em material plástico preto fixadas às extremidades do visor através de parafuso metálico.

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

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, contra raios ultravioleta (U6) e luz intensa (L3), no caso das lentes cinza.

**Observação:** I) EPI não aprovado contra Raios Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). II) 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. III) 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:**

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:**

DA-14.700 lentes cinza (fumê)

**n) Tamanhos:**

Único.

**o) Norma de ensaio utilizada:**

ANSI/ISEA Z87.1-2015

# ÁGUIA CA 19.632

## a) Descrição completa do EPI:

Óculos de segurança constituídos de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato disponível nas cores incolor e cinza, ponte e apoio nasal injetados do mesmo material, hastes tipo espátula confeccionadas em material plástico preto fixas ao visor através de parafuso metálico.

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

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, contra raios ultravioleta (U6), no caso das lentes incolor, contra raios ultravioleta (U6) e luz intensa (L3), no caso das lentes cinza.

**Observação:** I) EPI não aprovado contra Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). II) 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. III) 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:**

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-52.110 lentes incolor | VIC-52.120 lentes cinza

**n) Tamanhos:**

Único.

**o) Norma de ensaio utilizada:**

ANSI/ISEA Z 87.1-2015