



MEMORIAL DESCRITIVO
Protetor Facial referência “2004”

Enquadramento do EPI na relação do Anexo I da NR-6	<i>B.2 – Protetor Facial a)Protetor facial para proteção da face contra impactos de partículas volantes;</i>
Descrição das características e especificações técnicas do EPI;	<i>Protetor Facial constituído de testeira e coroa de plástico, com regulagem de tamanho através de catraca ou ajuste simples, viseira em policarbonato incolor (Cristal), no tamanho de 200mm (8”) de altura. O visor é preso à coroa através de um pino central e dois parafusos plásticos com porca tipo borboleta de plástico. Coroa acompanha tecido sintético para conforto e absorção do suor.</i>
Descrição dos materiais empregados e especificações técnicas de fabricação do EPI;	<i>Termoplásticos: Polipropileno, Poliamida e Policarbonato. Tecido dublado sintético.</i>
Descrição do uso a que se destina o EPI e suas correspondentes restrições;	<i>Proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes frontais.</i>
Descrição do local onde será feita a gravação das informações previstas no item 6.9.3 da NR-6;	<i>No interior da testeira, onde esta fixado a viseira.</i>
Descrição de outras marcações obrigatórias do EPI;	<i>Fabricante, Lote, Data de Fabricação, Referência, Número do Certificado de Aprovação, descritivo “Z87” no interior da Testeira. Descritivo “DYSTRAY Z87 +”, na borda da viseira.</i>
Descrição das possíveis variações do EPI, tais como: referência, tamanho, numeração, dentre outras;	<i>Referência: Dystray 2004 Tamanho 8” em viseira incolor (Cristal).</i>



MANUAL DE INSTRUÇÕES Protetor Facial referência “2004”

a) descrição completa do EPI;	<i>Protetor Facial constituído de testeira e coroa de plástico, com regulagem de tamanho através de catraca ou ajuste simples, viseira em policarbonato incolor (Cristal), no tamanho de 200mm (8”) de altura. O visor é preso à coroa através de um pino central e dois parafusos plásticos com porca tipo borboleta de plástico. Coroa acompanha tecido sintético para conforto e absorção do suor.</i>
b) indicação da Proteção que o EPI oferece;	<i>Proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes frontai.</i>
c) instruções sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção corretos;	<i>Não manuseie o protetor com as mãos sujas, lavar com água e sabão neutro, deve ser mantido em local com boa ventilação, limpo, seco evitando-se umidade e exposição à contaminantes. Guardar em ambiente limpo.</i>
d) restrições e limitações do equipamento;	<i>Atividades que excedam as especificações do equipamento, o uso de outros equipamentos ou objetos que não deixem que o equipamento seja colocado corretamente ou modificação do equipamento.</i>
e) vida útil ou periodicidade de substituição de todo ou das partes do EPI que sofram deterioração com o uso;	<i>A vida útil dependerá da forma correta de higienização, limpeza e conservação.</i>
f) acessórios existentes e suas características;	<i>Não há.</i>
g) forma apropriada para guarda e transporte;	<i>Embalagem individual para ser guardado e transportado de maneira adequada.</i>

<p>h) declaração do fabricante ou importador de que o equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário</p>	<p><i>O EPI não contém nenhuma substância conhecida que possa causar danos ao usuário.</i></p>
<p>i) informações sobre os resultados obtidos em ensaios de conformidade efetuados para determinar os níveis ou classes de proteção do EPI, quando for o caso;</p>	<p><i>Conforme norma técnica aplicável ANSI.Z.87.1/2015 para proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes frontais.</i></p>
<p>j) especificação das classes de proteção adequadas a diferentes níveis de risco e os limites de utilização correspondentes;</p>	<p><i>Proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes frontais.</i></p>
<p>k) 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;</p>	<p><i>Não existe tempo máximo de uso do EPI, não deve ser utilizado em ambientes que excedam o limite de proteção, oferecido pelo EPI.</i></p>
<p>l) incompatibilidade com outros EPI passíveis de serem usados simultaneamente;</p>	<p><i>Não há conhecimento de outros EPIs, que não possam ser usados simultaneamente, desde que não alterem o uso do equipamento ou seu funcionamento.</i></p>
<p>m) 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. Art. 5º O Anexo II da Portaria.</p>	<p><i>Até o momento não há conhecimento de outras alterações, eficácia ou nível de proteção do EPI.</i></p>