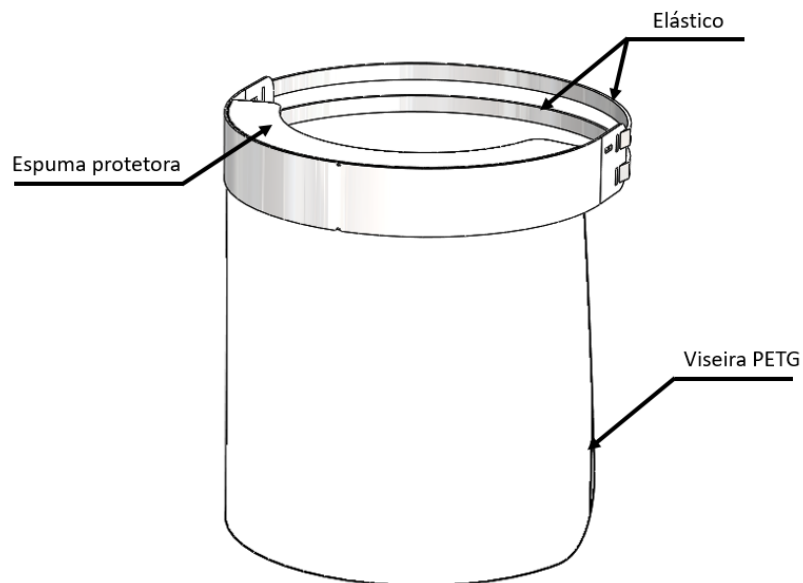


## Facial Print Dreams 3D

### Protetor facial com viseira em PETG cristal.

Feito em PETG durável, de uso geral, proporciona proteção facial. O protetor Facial Print 3D não isenta o uso de máscara. Revestido com espuma que cobre a parte frontal do crânio do usuário e se estende até a parte lateral da cabeça, proporciona maior área de proteção, visor preso por meio de elástico.



### Aplicação:

Proteção dos olhos do usuário contra contato de partículas frontais.

### Dimensões conforme RDC 356 ANVISA:

- Altura total: 240 mm
- Altura Útil do visor: 210 mm
- Largura: 240 mm (Ajustável a cabeça da pessoa)
- Espessura da parte transparente: 0,5 mm (PETG)

### Print Dreams 3D Artigos Ortopédicos LTDA

Av. José Rocha Bonfim, 214 – CEP 13084-650 – Campinas / SP

[contato@printdreams3d.com](mailto:contato@printdreams3d.com) / (19) 98948-5354

**Materiais:**

- Visor: PETG
- Fixação: Poliestireno / Elástico 10 mm
- Interface entre cabeça e visor: PEBD (Polietileno de baixa densidade), material Atóxico, Flexível e Impermeável.

Características	Unidade	Especificação
MATERIAL		
Tipo de Celulas		Fechada
Dureza	Shore 00	45 - 65
Densidade	Kg/m <sup>3</sup>	35 - 45
Tensão de Ruptura	N/cm <sup>2</sup>	Min. 20
Alongamento	%	Min. 90
Resistencia ao rasgo	N/cm	Min. 3
Resistência Compr. 25%	N/cm <sup>2</sup>	4 - 8
Flamabilidade	mm/min	Max. 100
Absorção Água	%	Max. 5

**Observação:**

\* Quando o requisito da característica de flamabilidade for no máximo 100 mm/min, a mesma é considerada característica de regulamentação (★) R . Devendo atender os requisitos da resolução contran no.498, 29/06/2014.

Por possuir células fechadas, o índice de absorção máximo é de 5%.

**Recomendações:**

Manter o equipamento limpo. Limpar somente com água e sabão neutro ou álcool isopropílico.

Substituição do protetor facial quando este ficar com a viseira opaca ou não for possível ter uma boa visualização através dela.

Esse equipamentos é para uso contra partículas volantes ou líquidos incidindo sobre a face, observar que esse equipamento não protege contra líquidos que possam, ao se chocar com a viseira, escorrer para outros pontos do corpo e com isso causar algum acidente. Exemplos: ácidos, materiais contaminantes, etc.

Caso seja necessário, esterilizar o produto logo após o uso.

Toda vez que houver a necessidade de óculos de segurança, esse equipamento não substitui o mesmo, podendo ser usados em conjunto, para aumentar a área protegida.

Esse equipamento pode ser usado juntamente com outros EPIs desde que não sejam alteradas suas características, como fazer furos e trocar material da viseira (PETG).

**Print Dreams 3D Artigos Ortopédicos LTDA**

Av. José Rocha Bonfim, 214 – CEP 13084-650 – Campinas / SP

[contato@printdreams3d.com](mailto:contato@printdreams3d.com) / (19) 98948-5354