

FFP2 NR D



Feito sob



>> Utilização (*)

FFP2: Protegem contra aerossóis sólidos e líquidos (como neblinas de azeite) não tóxicos e de toxicidade media-baixa, cuja concentração seja inferior a 12 x VLA/MAC/OEL/TLV. Seu fator de proteção atribuído (FPA) é 10. Protegem por exemplo contra lã de vidro, o pó de concreto, cimento, do gesso, dos cogumelos, os vírus (SRAS, gripe aviar), as bactérias(tuberculoses)... Se utiliza na construção, para os artesãos, a indústria de carros, a indústria da saúde ...

Nota: VLA = Valor Limite Ambiental. MAC = Concentração Máxima Admitida. OEL = Limite de Exposição Ocupacional. TLV = Valor Limite Umbral. FPA = Fator de Proteção Atribuído.

>> Características técnicas

Mascara filtrante. Modelo Cônico.

Com clip.Elástico duplo de ajuste sem latex.

Almofada nasal interior em espuma muito confortável.

Sem manutenção.

Material: polipropileno não tecido. **Cor:** branco.

Classificação: FFP2 NR D.

Duração: se armazenado em condições de armazenamento, até 5 anos a partir da data de fabricação.

Recipiente: - Recipiente de 12 caixas.
- Caixa de 20 unidades.



Mais informação: www.singer.fr

>> Vantagens

- ✓ A produção certificada **ISO 9001/ ISO 14001** garantem a confiabilidade /regularidade da produção e o controle do impacto ambiental.
- ✓ Conforme a prova opcional de obstrução com dolomita (símbolo <<D>>).
- ✓ Perfeito ajuste. Leve e confortável.
- ✓ Sem manutenção. (único uso).
- ✓ Respiração elocução facial. Campo visual claro.

>> Conformidade

Este produto a sido provado segundo a norma europeia seguinte:

- **EN 149: 2001 + A1: 2009.** <<Meia mascara filtrante contra as partículas. Requisitos, provas, marcação.

Cumpe com o **Regulamento (UE) 2016/425** Europeu relativo aos Equipo de Proteção Individual (**EPIs**). **Categoria III.**

Exame UE do tipo (**modulo B**) expedido por **BSI** (Países Baixos). Órgão notificador nº **2797**.

Conformidade com o tipo baseada no controle interno da produção mais o controle supervisionado do produto em intervalos aleatórios (**modulo C2**) de acordo com o anexo VII do regulamento (UE) 2016/425 sob o controle do órgão notificador **BSI**. Órgão notificador nº **2797**.

Baixe a declaração de conformidade da UE em: <http://docs.singer.fr>

EN149: requisitos	FFP1	FFP2	FFP3
Vazamento interno total	< 22 %	< 8 %	< 2 %
Penetração do filtro (cloreto de sódio ou azeite de parafina)	< 20 %	< 6 %	< 1 %
Resistência a respiração: - a inalação (30l/min) - a inalação (95l/min) - a exalação (160l/min)	< 0,6 mbar < 2,1 mbar < 3,0 mbar	< 0,7 mbar < 2,4 mbar < 3,0 mbar	< 1,0 mbar < 3,0 mbar < 3,0 mbar



Vosso colaborador **SINGER® SAFETY**

