

www.factormed.pt

MÁSCARA FFP2 PARA PARTÍCULAS E AEROSSÓIS



PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES

- Capacidade de filtração e retenção de partículas e aerossois até um micro. Protecção contra substâncias não tóxicas, sólidas, líquidas em concentrações acima de 12 x TLV.
- São dobráveis, fáceis de armazenar e o seu design patenteado com 3 painéis facilita os movimentos faciais para conforto do utilizador.
- O painel nasal, moldado, ajusta-se à forma do nariz e aos contornos do rosto.
- A inovadora aba para o queixo foi projetada para facilitar a colocação da máscara auto-filtrante e o seu ajuste, permitindo um maior conforto.
- As embalagens individuais e higiénicas protegem a máscara auto-filtrante de contaminações antes de utilização.
- Painel com clip nasal de alumínio, almofadado na face interna, para ajustar ao formato do nariz. Painel central com uma capa de polipropileno.
- Com ou sem válvula de exalação colocada na parte central para facilitar a saída do ar quente exalado reduzindo o calor no interior do respirador.
- FFP2.

•



www.factormed.pt

Embalados individualmente.

Disponível com e sem válvula.

Código	Descrição	Unidade de venda
13091003	RESPIRADOR DOBRADO PARA PARTÍCULAS E AEROSSÓIS COM VÁLVULA FFP2 3M (1872)	CX.10
13091002	RESPIRADOR DOBRADO PARA PARTÍCULAS E AEROSSÓIS FFP2 SEM VÁLVULA (9320+ FFP2 NR D)	CX.20