



DADOS TÉCNICOS

Références: 11000415-BL

Máscaras faciais de tecido reutilizáveis | Com 3 camadas de filtragem



cofan

Ref		
1100 0415-BL		1

Máscara têxtil de design reutilizável.

A segurança da Máscara Têxtil Reutilizável é certificada EN 14683:2019 NORM.

De acordo com a Categoria 2, 95% de retenção de partículas, até 4 horas de utilização.
Possui 3 camadas de proteção. Fabricada em poliéster no exterior e em tecido não tecido e poliéster no interior.

Uma máscara com o máximo conforto, pois os elásticos tornam a sua utilização fácil e prática.
Possui uma membrana anti-embaciamento, um clipe nasal na parte superior da máscara que impede a passagem do ar para evitar o embaciamento.

É lavável até 50 vezes.

Lavável na máquina com detergente até 60° durante 30 minutos.

A reutilização cria menos impacto ambiental em comparação com as opções descartáveis.

Uma máscara têxtil de aspeto amigável, concebida para oferecer um aspeto jovem e atraente.



DADOS TÉCNICOS

CLASSE 2 - EN14683:2019 Retenção do tamanho das partículas (igual ou superior a $3 \mu\text{m}$) $\geq 95,2\%$, até 4 horas de utilização, de acordo com o guia técnico.

TRÊS CAMADAS DE PROTECÇÃO Fabricada em poliéster no exterior e em text não tecido e poliéster no interior.

MENOR PEGADA ECOLÓGICA.

LAVÁVEL (segundo a norma NP EN ISO 6330:2012) Lavável à máquina com detergente até 60° . Suporta até 50 lavagens (depois disso, a segurança da máscara não é garantida). A máscara deve estar seca antes de ser reutilizada.

REUTILIZÁVEL Impacto ambiental reduzido, em comparação com as opções descartáveis.

MÁXIMO CONFORTO E DESIGN MODERNO FÁCIL ADAPTAÇÃO: As elasticots tomam a utilização mais fácil e confortável.

DESIGN ATRAENTE: Concebidas para oferecer um aspeto jovem e atraente, com diferentes opções de cores.

MEMBRANA ANTI-EMBACIAMENTO. A membrana anti-embaciamento, com um clipe nasal na parte superior da máscara, impede a passagem do ar para evitar o embaciamento.

ADVERTÊNCIAS

- A proteção só é garantida se as instruções de utilização e de limpeza do fabricante forem respeitadas.
- Estas máscaras não devem ser utilizadas por profissionais de saúde em serviço.
- Se estiver doente, estes respiradores não são adequados, consulte o seu médico para obter mais informações.
- Estas máscaras não substituem outros métodos de prevenção, tais como a higiene das mãos e o distanciamento.
- A proteção das máscaras fica comprometida se estas estiverem molhadas ou húmidas.
- As máscaras podem ser utilizadas por outras pessoas se forem lavadas e secas.



DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

CERTIFICADO DE SEGURANÇA EN14683:2019 NORMAM (Recomendado pela Direção Geral de Saúde/Saneamento de Portugal).

- CLASSE 2: 95,2% de retenção de partículas, até 4 horas de utilização.

- 3 CAMADAS DE PROTECÇÃO: Fabricada em poliéster no exterior e em tecido não tecido e poliéster no interior.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

A máscara deve ser lavada antes de ser utilizada pela primeira vez.

Antes de manusear a máscara, as mãos devem ser desinfectadas, lavando-as com água e sabão ou com uma solução de água e álcool.

A máscara deve ser usada com o interior da máscara virado para o rosto.

Uma vez colocada, não toque na máscara com as mãos.

Se precisar de tocar na máscara, deve lavar primeiro as mãos.

O período máximo de utilização recomendado é de 4 horas por dia, ou logo que a máscara fique molhada.

Se a máscara ficar molhada ou húmida, deve ser mudada imediatamente.

A máscara deve ser lavada imediatamente após a utilização.

A remoção deve ser efectuada através dos elásticos, para evitar tocar na máscara.

A máscara deve ser colocada individualmente num saco fechado, até ser colocada na máquina de lavar.

Desinfetar as mãos no final da utilização da máscara e sempre que a máscara for tocada.

A máscara deve ser mantida num local seco e protegido de possíveis contaminantes.

Em caso de qualquer defeito ou dano, a máscara deve ser descartada.

Quando o ciclo de vida da máscara terminar, esta deve ser lavada e eliminada como resíduo têxtil não perigoso.

Se não for lavada, é um resíduo biológico.