

MÁSCARA DE USO ÚNICO DOBRÁVEL DE 3 PAINÉIS AIR'FOLD OGT FFP3 D

P70YF4G

Máscara dobrável de 3 painéis extremamente confortável graças ao seu meio filtrante de alta qualidade e ao desempenho da sua válvula AIR'PULSE

Vantagens

EXCELENTE CONFORTO RESPIRATÓRIO

- Meio filtrante de alta qualidade: baixa resistência à respiração e inspiração mais fácil, mantendo um elevado desempenho de filtragem
- Válvula de expiração AIR PULSE de alta eficiência, evita a acumulação de CO2

ADAPTA-SE À FORMA DO ROSTO

- Design com 3 painéis: adapta-se a diferentes formas e tamanhos de rosto
- Anéis de fixação dos elásticos deslizantes e sistema de aperto atrás
- Disponível em dois tamanhos

IMPACTO REDUZIDO NO PLANETA

- Fixações dos elásticos em plástico reciclado
- Saqueta individual compostável, caixa de cartão reciclado impressa com tintas vegetais

Testes

- Ensaio de carga 120 mg (em conformidade com os requisitos da alteração A1:2006 da norma 143:2000)
- Testado com poeira de dolomite (resistência à sujidade e maior duração em ambientes muito poeirentos)
- Este ensaio é um requisito opcional da norma EN 149

Acondicionamento

- Saqueta individual que pode voltar a ser fechada e compostável: higiénica e transportável com um impacto reduzido no ambiente
- Caixa de 10 máscaras embaladas individualmente
- Caixa de cartão de 20 caixas

Tamanho	Código
S - com válvula	71 272 184
M/L - com válvula	71 386 651



MÁSCARA DE 3 PAINÉIS



AIR PULSE



SAQUETA INDIVIDUAL E QUE PODE VOLTAR A SER FECHADA

Descrição

- Meia-máscara filtrante dobrável em 3 painéis
- Proteção contra partículas tóxicas, não reutilizável
- Retém 99% das partículas de poeira (de diâmetro médio de 0,6 micrones)
- Meio filtrante de qualidade superior: baixa resistência à respiração para uma inspiração mais fácil. Mantém-se confortável durante longos períodos
- Válvula de expiração AIR PULSE: elevada eficiência, reduz a taxa de humidade e os níveis de CO2 no interior da máscara, evita o embaciamento para os utilizadores de óculos
- Espuma nasal densa e confortável sob a ponte nasal preformada: vedação estanque para todos os formatos de rosto, campo de visão mais amplo, mais adequado ao uso de óculos
- Anéis de fixação da fita em plástico reciclado para um ajuste fácil
- Sistema de aperto da fita: adapta-se a diferentes formas de rosto
- Anéis de fixação e válvula de expiração coloridas para uma fácil identificação do grau de proteção
- Fabricado na Turquia

Composição

Meios filtrantes: 5 camadas de polipropileno/poliéster

Ponte nasal: Alumínio

Espuma nasal: PVC

Fita elástica: látex

Estrutura da válvula: policarbonato

Membrana da válvula: silicone

Limite de utilização: 50 x VME*

Duração máxima da utilização: 8 horas por período de trabalho

Marcação NR: Não reutilizável

Prazo de validade: 5 anos a partir da data de fabrico em condições de armazenamento corretas:

> Humidade relativa <80%

> Temperatura entre -20 °C e 40 °C

Não utilizar se o oxigénio < 17% ou na presença presumida ou potencial de gases tóxicos

*VME: Valor médio de exposição.

Concentração média para um dia de trabalho de 8 horas e uma semana de 40 horas, durante a qual a exposição diária não representa qualquer risco para a saúde.

Normas

EN 149: 2001 + A1: 2009