

MÁSCARA FFP2 NR DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA.

FABRICADO EN **ESPAÑA**



EN 149:2001 +A1:2009



Empresa autorizada:



CORES DISPONÍVEIS



Certificado de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 Anexo VIII por:

AENOR CE 0099



MÁSCARA FFP2 NR

As máscaras FFP2 que fabricamos são um tipo de máscara facial com filtro, sem válvula de exalação. Oferece proteção ao utilizador, cobrindo o nariz, a boca e o queixo. São fixadas às orelhas com dois fios elásticos de 5 mm, em Nylon+Poliéster, que se adapta perfeitamente ao septo nasal por meio de um fio metálico.

A máscara é composta por 5 camadas de tecido sobrepostas e soldadas por ultrassons. Duas camadas exteriores, a interior e a exterior, são feitas de tecido não tecido, denominado Spunbond, com uma gramagem de 46 g/m². A camada intermédia que serve para separar as camadas filtrantes. As duas camadas filtrantes, feitas de polipropileno (Meltblown), com uma gramagem de 46 g/m². As duas camadas filtrantes, em Polipropileno (Meltblown), com uma gramagem de 26 g/m² e uma eficiência de filtragem requerida de 99,99%.

DATOS TÉCNICOS

RENDIMENTO	
Teste de Fixação	✓
Simulação do trabalho	✓
FUGAS	
Exercício individual	> 6,7 %
PENETRAÇÃO DO MATERIAL FILTRANTE	
Cloreto de sódio	> 0,6 %
Parafina	> 0,6 %

RESISTÊNCIA À RESPIRABILIDADE		
Inalação	30 l/min 0,68 mbar	90 l/min 2,37 mbar
Exalação	160 l/min 2,97 mbar	

Imflamabilidade	✓
Dióxido de carbono	0,49%
Compatibilidade da pele	Compatível

+ Sanitários

+ Empresas

+ Farmácias

+ Lojas

+ Escritórios

USO PROFISSIONAL: Dados obtidos a partir dos ensaios efetuados no nosso laboratório. Os resultados podem variar em função das condições de cada aplicação, pelo que se recomenda a realização de testes e ensaios prévios. Não nos responsabilizamos por outras aplicações que não estejam conforme as indicadas. A garantia do produto cobre apenas os defeitos de qualidade do seu fabrico, pressupondo o reembolso do valor do produto. Esta ficha técnica foi elaborada e retificada em 06-11-2023.

902 333 351

902 333 352

WWW.TECNOL.ES