

FICHA TÉCNICA

FFP2 NR





episcan
by publiservic

FFP2

NR



**MASCARILLA AUTOFILTRANTE CONTRA
PARTÍCULAS, AEROSOLES SÓLIDOS Y LÍQUIDOS**

SELF FILTER FACE MASK AGAINST SOLID
AND LIQUID AEROSOL PARTICLES

Desechar después de su uso máximo 8 horas
Discard after maximum use 8 hours

MEDIDA DE SEGURIDAD PARA LA CONTENCIÓN DE MICROORGANISMOS
SECURITY MEASURE FOR MICROORGANISMS CONTAINMENT
UNE EN 149:2001 + A1:2009



ALTA PROTECCIÓN
ALTA PROTECCIÓN



MEJOR AJUSTE
BETTER FIT



5 CAPAS
5 LAYERS



0099

MASCARILLAS FFP2 NR

Referencia	ETF2D9
Descripción	Mascarilla de protección tipo FFP2 NR sin válvula de exhalación
Materiales	Material con base polipropileno, TNT. Capas 1 y 5: PP SPUNDBOND 40g/m ² Capas 2 y 4: PP MELTBLOWN 25 g/m ² Capa 3: PP SPUNLACE 60g/m ² Hipoalergénica, suave al tacto, permeabilidad al aire, antiestática y con buena opacidad. 100% libre de látex y grafeno.
Especificaciones	Envase individual
Cantidad por caja	30 unidades

VALORES OBTENIDOS

AENOR Informe nº 51572/21/29669

REQUISITOS ESENCIALES	FFP2	NUESTRA FFP2 ETF2D9
Penetración del material filtrante, NaCl (95 L/min) (%máx.)	6	0,37
Penetración del material filtrante, Parafina (95 L/min) (%máx.)	6	2,04
Resistencia de inhalación (30 L/min) (mbar)	0,7	0,52
Resistencia de inhalación (95 L/min) (mbar)	2,4	2,02
Resistencia de exhalación (160 L/min) (mbar)	3	2,45

Mascarilla para proteger frente a la inhalación de sustancias peligrosas. Con clip nasal para favorecer la estanqueidad. Es un equipo de protección individual (EPI), cumpliendo con el Reglamento (UE) 2016/425. No es una mascarilla sanitaria.