



TECHNIMASK FFP2

Partikelfiltrierende Halbmaske
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR

EAN	PZN (Pharmazentralnummer)	VPE Karton	Verpackungsinhalt	Farbe	VPE Palette	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588208315	16.879.170	30	20 St.	Weiß	540	0020/2831	152 g	100 g	13 x 24 x 2,2 cm	13 x 19,5 x 6,5 cm

TOP-AUSSTATTUNG

CE-Zertifizierung nach 2016/425/EU, FORCE Certification A/S, 2605 Brøndby (Code Nr. 0200)

Made in Germany: Hergestellt bei der TechniSat Vogtland GmbH im sächsischen Schöneck und bei der TechniSat Teledigital GmbH in Staßfurt

Filterung von mindestens 94% der Schadstoffe/Partikel aus der Luft bis zu einer Größe von 0,6 µm

Hoher Tragekomfort durch elastische Ohrschlaufen und eingearbeitetem Nasenbügel

Weiches Vliesmaterial für wenig Reibung an Mund, Nase und Gesicht

Schutz gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis

5 Lagen: 3x Meltblown-Vlies, 2x Spinnvlies

Typische Einsatzbereiche: Arbeiten mit Metall, Glasfasern, Weichholz oder Ölnebel

Dermatologisch getestet mit dem Prädikat "Sehr gut"

MASKENEIGENSCHAFTEN

Material Ohrband : Elastikband

Material Nasenbügel : kunststoffummantelter Draht (zweiadrig)

Material Filter/Maske : 5 Lagen Vlies mit 3 Lagen Meltblown-Vlies

Ausatemventil : Ohne Ventil

Schutzstufe/Klassifizierung : FFP2 NR

Normerfüllung : EN 149:2001+A1:2009

zusätzliche Informationen : - Nicht wiederverwendbar, nur für den Einmalgebrauch
- Kein Schutz gegen krebserregende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 + Enzyme

LIEFERUMFANG

TECHNIMASK FFP2, Informationsbroschüre

Testurteil(e) TECHNIMASK FFP2



Sieger Preis/Leistung; Note:
gut (1,9)
Haus & Garten 1/2021