



Produktdatenblatt

Version 1.1 vom 2020/12/09

Produktbezeichnung

Partikelfiltrierende Halbmaske

EN 149:2001+A1:2009 **FFP2**

Artikelnummer Nora F

Hergestellt in Deutschland/ Sachsen



Typ

- Partikelfiltrierende Halbmaske als persönliche Schutzausrüstung
- filtert mindestens 94 % der Partikel und Aerosole größer 0,6 µm
- Filterklasse FFP2 - geprüft gemäß EN 149:2001+A1:2009
- Flat Fold Design ermöglicht eine einfache und platzsparende Aufbewahrung vor der Nutzung

Merkmale

- Maske aus wasserstrahlverfestigtem Vliesstoff
- drei verschiedene Funktionsschichten
- mit weichen elastischen Ohrbändchen
- mit integriertem Nasenbügel
- sehr leicht (5,5 g/Maske)
- hygienisch einzeln verpackt in Folie
- Die Außenlage sorgt für Stabilität & Vor-Abscheidung.
- Die Mittellage sorgt für die Filtration der Aerosole (Feinstpartikel).
- Die Innenlage sorgt für den Feuchtetransport und ein optimales Tragegefühl
- optimale Passform, sichere Abdichtung und hoher Komfort an Gesicht und Kopf mit integriertem Nasenbügel
- optimierte Ohrbänder liegen angenehm und ohne Druckstellen hinter den Ohren



Masks

Zusammensetzung Funktionsschichten der Maske

Außenlage: 100% PET
Mittellage: 100% PP Meltblown
Innenlage: 100% PET

Zusammensetzung Ohrbändchen

Polyester/Spandex, sehr weich

Zusammensetzung Nasenbügel

Metallbügel mit Kunststoffüberzug

Haltbarkeit

Originalverpackt 2 Jahre

Lagerung

Bei Raumtemperatur in einem trockenen und belüfteten Raum lagern

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	EINHEIT	SOLLWERT	WERT
Gewicht der Maske	Intern	g		5,5
Atemwiderstand Bei 95 l/min (Einatmen)	EN 149	mbar	≤ 2,4	≤ 2
Bei 160 l/min (Ausatmen)			≤ 3	≤ 2
Durchlass Filter- medium Paraffinöl Bei 95 l/min	EN 149 EN 13274-7	%	≤ 6	≤ 2
Durchlass Filter- medium NaCl Bei 95 l/min	EN 149 EN 13274-7	%	≤ 6	≤ 2
Gesamtleckage nach innen	EN 149	%	≤ 11	≤ 6,5