



## Produktdatenblatt

Version 1.2 vom 2020/09/09

Produktbezeichnung

**Corona Pandemie Atemschutzmaske**

**Nora F CPA**

Artikelnummer Nora F-009

Hergestellt in Deutschland/ Sachsen



Typ

- Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutzmasken (CPA) nach Prüfgrundsatz der ZLS (ohne CE Kennzeichnung)
- geprüft in Anlehnung an EN 149:2001+A1:2009\*
- mit Ohrbändchen zur passgenauen Befestigung am Kopf
- Flat Fold Design ermöglicht platzsparende Aufbewahrung vor der Nutzung
- integrierter Nasenbügel bietet eine perfekte Passform und sichere Abdichtung

Merkmale

- Maske aus wasserstrahlverfestigtem Vliesstoff
- drei verschiedene Funktionsschichten
- mit weichen elastischen Ohrbändchen
- mit Nasenbügel
- sehr leicht (5,5g/Maske)
- 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.



## Masks

Zusammensetzung Maske

Außenlage: 100 % PET

Zusammensetzung Ohrbändchen

Mittellage: 100% PP Meltblown

Zusammensetzung Nasenbügel

Innenlage: 100 % Feinfaser (PET/PA)

Haltbarkeit

Polyester/Spandex, sehr weich

Lagerung

Metallbügel mit Kunststoffüberzug

Originalverpackt 2 Jahre

Bei Raumtemperatur in einem trockenen und belüfteten Raum lagern

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	EINHEIT	SOLLWERT	WERT
<b>Gewicht der Maske</b>	<b>Interner Test</b>	<b>g</b>		<b>5,5</b>
<b>Atemwiderstand</b>				
<b>Bei 95 l/min (Einatmen)</b>	<b>*Testklausel EN 149</b>	<b>mbar</b>	<b>≤ 2,4</b>	<b>≤ 2</b>
<b>Bei 160 l/min (Ausatmen)</b>	<b>nur 8.9.</b>		<b>≤ 3</b>	<b>≤ 3</b>
<b>Durchlass Filtermedium Paraffinöl</b>	<b>*Testklausel EN 149</b>	<b>%</b>	<b>≤ 6</b>	<b>≤ 3</b>
<b>Bei 95 l/min</b>	<b>nur 8.11.</b>			
<b>Durchlass Filtermedium NaCl</b>	<b>*Testklausel EN 149</b>	<b>%</b>	<b>≤ 6</b>	<b>≤ 3</b>
<b>Bei 95 l/min</b>	<b>nur 8.11.</b>			