

AEROPROTECTIVE® – Filtrierende Halbmaske FFP2 NR

Artikelbeschreibung:

Hochqualitative filtrierende Halbmaske der Klasse FFP2, nicht wiederverwendbar (NR). Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III, nach EN 149:2001+A1:2009, mit EU-Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Aus 4-lagigem Polypropylen-Vlies mit hoher Partikelfiltrationseffizienz (PFE) bei gleichzeitig geringem Atemwiderstand. Anatomische Passform für höchstmöglichen Tragekomfort und maximaler Schutz durch sehr geringe Leckage. Latex- und glasfaserfrei, für den Einmalgebrauch.

Bestellnummer: HAM01-FFP2-1

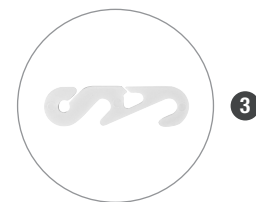
Material und Komponenten

- 4-lagige Polypropylen-Vliesmaske, bestehend aus:
 - Außenschicht: PP-Vliesstoff, wasserabweisend
 - Zweite Schicht: PP-Meltblown-Vliesstoff zur Partikelfiltration
 - Dritte Schicht: Heißluftbaumwolle
 - Innenschicht: PP-Vliesstoff
- Mit biegbarem Aluminium-Nasenbügel ①, innenliegender Schaumabdichtung im Nasenbereich ② sowie elastischen Ohrschlaufen. Zusätzlicher Ohrenschröner ③ zum optionalen Verbinden der Schlaufen am Hinterkopf.

Weitere Eigenschaften

- Komfortables und flexibles Design
- Atmungsaktives sowie leichtes und angenehmes Material
- Partikelfiltrationseffizienz (PFE): $\geq 94\%$ *
- Nach innen gerichtete Gesamtleckage: $\leq 8\%$ *
- Einatemwiderstand: ≤ 70 Pa bei 30 l/min, ≤ 240 Pa bei 95 l/min*
- Ausatemwiderstand: ≤ 300 Pa bei 160 l/min*
- Umgebungsbedingungen: Temperaturbegrenzung: $-20\text{ °C} - 40\text{ °C}$, Relative Luftfeuchtigkeit: $< 80\%$ | Trocken und gut belüftet aufbewahren, saubere Innenraumumgebung ohne korrosive Gase
- VE = 50 Stück | je Karton 12 VE = 600 Stück

*gemäß Anforderung EN 149:2001+A1:2009



Ein wesentliches Detail:
Erfüllung des FFP2-Standards, sehr geringe Leckage, mit innenliegender Schaumabdichtung im Nasenbereich!

Jede Maske ist hygienisch einzeln verpackt

