

Beschreibung

Partikelfiltrierende Atemschutzmaske, leistet effektiven Schutz vor Feinstaub und Aerosolen. Sie bietet durch Ihren besonderen Tragekomfort, der idealen Passform und der hohen Atmungsaktivität viele Vorteile speziell für Kinder von 6 bis 10 Jahren.

Dermatologisch getestet und Latexfrei

Die hochwertige Atemschutzmaske ist dermatologisch mit dem Qualitätsurteil „sehr gut“ getestet worden und frei von Latex. Daher ist sie besonders für die sensible Haut von Kindern und Allergikern geeignet.

Tragekomfort für Brillenträger

Der biegsame Nasenbügel und der innenliegende Komfort-Dichtstreifen sorgen dafür, dass die Maske eng anliegt. Damit wird das Entweichen warmer Atemluft Richtung Brille verhindert und somit lästiges Beschlagen reduziert.

Vorteile

- ✓ 4-Lagen aus hochwertigem Vliesstoff für angenehmen Tragekomfort, hohe Atmungsaktivität und hohe Filtereffizienz:
 - 1: Super-weicher Vliesstoff (30g/m²)
 - 2: Schmelzgeblasener Elektret-Vliesstoff (25g/m²)¹
 - 3: Schmelzgeblasener Elektret-Vliesstoff (25g/m²)¹
 - 4: Vliesstoff (60g/m²)
- ✓ Innenliegender Komfort-Dichtstreifen aus Schaumstoff
- ✓ Biegsamer Nasenbügel aus doppeltem Metallstreifen
- ✓ Widerstandsfähige Ohrschalen aus angenehmen Material²

¹ Der Vliesstoff wird mit einem mit einem speziellen „water electret“-Verfahren behandelt. Damit wird eine dreifach höhere elektrostatische Absorptionsfähigkeit erreicht als mit dem konventionellen „static electret“-Verfahren. Das bedeutet, dass mit unserem Verfahren über die gesamte Tragedauer eine deutlich höhere und konstante Filtereffizienz erreicht wird.

² Widerstandsfähig bis zu 20 Newton (= ca. 20 kg) Gegengewicht.

Normen

Die Atemschutzmaske erfüllt die Anforderungen der Europäischen Norm EN 149:2001+A1:2009, filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln. Zu den Leistungsprüfungen dieser Norm gehören Filterdurchlass, Entflammbarkeit, Atemwiderstand und die Gesamtleckage nach innen.

EU-Konformitätserklärung – Abrufbar unter:
http://dk-medical.de/FFP2-Kinder-DOC_GER

Kennzeichnungen

FFP2 Schutzklasse
NR Einweg

