

FFP2 Schutzmaske DGMED2

Hauptmerkmale

- geprüft und zugelassen
- flache Bauweise
- Maximaler Schutz und Tragekomfort
- Formoptimiertes Design für optimale Passgenauigkeit
- Durch formbaren Nasenbügel und elastische Ohrschlaufen flexibel anpassbar
- 4-lagiger Schutz gegen feste und flüssige, gesundheitsschädliche Partikel und Viren
- Hygienische Einzelverpackung
- Hergestellt in Deutschland / Bayern

Filtereigenschaften und Materialien

folgende Materialien werden für die Herstellung des Produktes verwendet

Schicht 1 -	Polypropylen	Ohrbänder	Thermoplastisches Elastomer
Schicht 2	PTFE	Nasenbügel	Kunststoff/Stahl
Schicht 3	PES	Produktgewicht	10g
Schicht 4	Polypropylen		

Normen und Zulassungen

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Norm EN 149:2001, filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln. Zu den Leistungsprüfungen dieser Norm gehören Filterdurchlass, Entflammbarkeit, Atemwiderstand und die Gesamtleckage nach innen. Ein vollständiges Exemplar der Norm EN 149:2001 kann über Ihre nationale Normungsbehörde bezogen werden. Zusätzlich wurden die Produkte der Belastungsprüfung nach EN 1327 4-7 (Prüfverfahren mit Paraffinöl) unter -zogen und erfüllen die entsprechenden Anforderungen der EN 149:2001/A1:2009. Die Zertifizierung und Zulassung erfolgte durch die benannte Stelle mit der Kennnummer 2841. Die Produkte tragen daher das CE-Zeichen.