

Produkt Datenblatt Formmaske FFP3 R D, EN 149:2001 uvex silv-Air 3D 7333
High Performance



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

Produktcharakteristik

- Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil
- Schutzstufe FFP 3
- High Performance climazone System mit drei Kammern
- Neuartiges formoptimiertes Design
- Flexibles Textilkopfband mit anwenderfreundlicher Anpassung
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- 2 Extra-Filter mit Einatemventilen für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort
- Hochwertiges silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte
- Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe
- Kombination aus 3D Nasenbereich und Dichtlippe sorgt für einen idealen Dichtsitz bei nahezu jeder Nasenform
- Maske erfüllt sowohl die Anforderungen an die Wiederverwendbarkeit (R) als auch die Anforderung gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)

Materialien

Kopfband: Textil
Kopfbandclips: Polypropylen
Dichtlippe: Schaum aus synthetischen Material
Filter / Maske: PP, Polyester

	Ventil: PP
Einsatzgebiete Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Schweißen, Löten, hohe Konzentrationen sehr gefährlicher und mikroskopischer Atemstäube und bei chemischen Verbindungen, die Beryllium, Stybium, Arsen, Kadmium, Kobalt, Nickel, Platin, Radium oder Strychnin enthalten
Gewicht	37 g
Normerfüllung	EN 149:2001+ A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.333	Formmaske FFP3, weiß mit Dreikammersystem	3 Stück

Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8701.011	uvex clear Reinigungsspray	1 Stück, 360ml