

Produkt Datenblatt Formmaske FFP3 R D, EN 149:2001 uvex silv-Air 7330 High Performance



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP 3• High Performance climazone System mit drei Kammern• 4-Punkt-Kopfbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenbügel• Ausatemventil verringert Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske für ein angenehmes trockenes Klima• 2 Extra-Filter mit Einatemventil für geringeren Atemwiderstand und mehr Komfort• Hochwertiges silv-Air Obermaterial für beste Atemwerte• Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe• Nasenaussparung an der 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 Nasenclip: Metall, PP 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	36 g
Normerfüllung	EN 149:2001+ A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.330	Formmaske FFP3, Silber mit Dreikammersystem	3 Stück

Zubehör

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