

Produkt Datenblatt Formmaske FFP3 R D mit Carbon, EN 149:2001 - uvex silv-Air 7320



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP 3• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz• Eingearbeiteter flexibel anpassbarer Nasenclip• 4-Punkt-Kopfbandbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske• Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert• 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 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	27 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.320	Formmaske FFP3, Silber/anthrazit mit Ventil und Carbon	5 Stück

Zubehör

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