

Produkt Datenblatt Formmaske FFP3 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 2310



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP3• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• 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• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen• Rundumlaufende Dichtlippe für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	<p>Kopfband: Textil Nasenclip: Aluminium Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Schaum Ventil: ABS</p>

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	29 g
Normerfüllung	EN 149:2001+ A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8732.310	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	15 Stück
8752.310	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	3 Stück
8752.311	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	2 Stück