

Produkt Datenblatt Formmaske FFP1 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 2110



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP1• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske• Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip• Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Textil Nasenclip: Aluminium Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Schaum Ventil: ABS

Einsatzgebiete Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Landwirtschaft, Nahrungsmittelindustrie, Steinbrüche, Zementwerke, Bauwesen, Nadelholz-Verarbeitung, Stäube und Qualme von Calciumcarbonat, Graphit, Gips, Kreide, Zement, Putz, Marmor, Zinkoxid, pflanzliche Stäube, Zellulose, Schwefel, Baumwolle, Eisenmetallfeinstaub, Kohlenstaub mit weniger als 10% freiem Siliziumoxid.
Gewicht	19 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8732.110	Formmaske FFP1, weiß mit Ventil	15 Stück
8752.110	Formmaske FFP1, weiß mit Ventil	3 Stück