

Produkt Datenblatt Faltmaske FFP 1 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 8113



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP 1• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenbügel• Hydrophobe Materialbeschichtung• Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz• Das Ausatemventil verringert Hitze u. Feuchtigkeit unter der Maske und sorgt für ein angenehm trockenes Klima• Die Masken sind einzeln verpackt• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfbänder: Synthetisches Latex Nasenclip: Metall Filter / Maske: PP, Polyester Dichtlippe: Schaum aus synthetischen Material Ventil: PP

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	16 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8708.113	Faltmaske FFP1, Silber mit Ventil	15 Stück