

Produkt Datenblatt Formmaske FFP1 - uvex silv-Air 2110



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none"> • Formoptimiertes Design • Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort • Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Ausatemventil verringert Feuchtigkeit und Hitze in der Maske • Frei justierbarer Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit • Maske erfüllt Anforderungen der Dolomitstaubprüfung (D) • Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen • Die halbe Dichtlippe sorgt für Dichtsitz und Tragekomfort in einem
Materialien	<p>Kopfbänder: elastisches Textil Nasenbügel: Aluminium Kopfbandclips: ohne 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 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	19g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten/Farbe:

Artikel-Nr.	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8732.110	Formmaske FFP1, weiß mit Ventil	15 Stück in der Box