

Produkt Datenblatt Formmaske FFP2 - uvex silv-Air 2210



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 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Bergbau, Chemische Industrie, Werft- und Hüttenindustrie, Holzverarbeitung, Stäube und Qualme solcher Substanzen wie Asbest, Quarz, Aluminium, Kupfer, Barium, Titan, Vanadium, Chrom, Mangan und Kohlenstaub mit mehr als 10% freiem Siliziumdioxid.
Gewicht	19g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten/Farbe:

Artkel-Nr.	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8732.210	Formmaske FFP2, weiß mit Ventil	15 Stück in der Box