

Produkt Datenblatt Formmaske FFP2 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 7210



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP 2• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske• Völlig metallfreie Verarbeitung• Kompatibilität mit Schutzbrillen durch optimiertes Design im Nasenbereich (Ausformungen links u. rechts d. Nase)• Ausatemventil zur Verringerung des Atemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Synthetisches Latex Filter / Maske: PP, Polyester Ventil: PP

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	19 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.210	Formmaske FFP2, silbergrau mit Ventil	15 Stück