

Produkt Datenblatt Faltmaske FFP 2 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 8213



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP 2• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip• Hydrophobe Materialbeschichtung• Schaumauflagen im Kinn- und Nasenbereich für optimalen Dichtsitz• Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• Die Masken sind einzeln verpackt• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Synthetisches Latex Nasenclip: Metall, PP 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 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	15 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8708.213	Faltmaske FFP2, Silber mit Ventil	15 Stück