

Produkt Datenblatt Faltmaske FFP2 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 3220



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

Produktcharakteristik

- Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil
- Schutzstufe FFP2
- Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort
- Unkomplizierte Handhabung bei hohem Tragekomfort durch das justierbare Kopfband
- Die Masken sind einzeln verpackt
- Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz
- Zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert
- Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske
- Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip
- Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen
- Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)

Materialien

Kopfbandr: Textil
Nasenclip: PP
Kopfbandclips: PP
Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester
Dichtlippe: EVA Schaum
Ventil: ABS

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	16 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8733.220	Faltmaske FFP2, weiß mit Ventil und Carbon	15 Stück