

Produkt Datenblatt Formmaske FFP2 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 2220



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

| | |
|------------------------------|--|
| Produktcharakteristik | <ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP2• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske• Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip• Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz• Zusätzlicher Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung) |
| Materialien | Kopfband: Textil Nasenclip: Aluminium Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC 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 | 20 g |
| Normerfüllung | EN 149:2001 + A1:2009 |

Varianten

| Artikelnummer | Farbe/Ausführung | Verpackungseinheit |
|----------------------|--|---------------------------|
| 8732.220 | Formmaske FFP2, weiß mit Ventil und Carbon | 15 Stück |