## Scheda tecnica - respiratori filtranti

## uvex silv-Air c 2100 // FFP1 NR D

|  | Descrizione <br> - respiratore filtrante a conchiglia senza valvola <br> - livello di protezione FFP1 <br> - morbidi materiali di bordatura per un comfort maggiore <br> - Risponde ai requisiti del test della polvere dolomite <br> - Ampia e morbida fascia per un'aderenza confortevole e sicura, anche con differenti dimensioni e forme del capo |
| :---: | :---: |
| Area di applicazione <br> La maschera può essere utilizzata a protezione contro aerosols solidi, acquei e liquidi non volatili fino a 4 volte i valori limite di riferimento. <br> Agricoltura, industria alimentare, industria mineraria, cementifici, settore edile, lavorazione legno tenero, polveri e fumi di carbonato di calcio, grafite, gesso idrato, calcare, cemento, calce, marmo, ossido di zinco, polveri da impianto, cellulosa, solfuro, cotone, polveri respirabili di metalli ferrosi, polvere di carbone con meno del 10 \% ossido di silicio libero. | Materiali <br> Fascia: tessuto elastico <br> Filtro/respiratore: poliestere/PP <br> Labbro di tenuta: schiuma in PVC <br> Stringinaso: metallo <br> Art.-no.: 8732-100 <br> Versione: facciale filtrante a conchiglia FFP1, bianco <br> Quantità: 20 per scatola <br> Peso: 18 g <br> EN: 149:2001 + A1:2009 |

