

Scheda tecnica

uvex silv-Air c 2200 // FFP2 D

Gennaio 2015



Descrizione

- respiratore filtrante a conchiglia senza valvola
- livello di protezione **FFP2**
- morbidi materiali di bordatura per un comfort maggiore
- Risponde ai requisiti del test della polvere dolomite
- Ampia e morbida fascia per un'aderenza confortevole e sicura, anche con differenti dimensioni e forme del capo

Area di applicazione

La maschera può essere utilizzata a protezione contro aerosols solidi, acquei e liquidi non volatili fino a 10 volte i valori limite di riferimento.

Industria mineraria, industria chimica, settore navale, fonderie ed acciaierie, lavorazione legno, polveri e fumi di sostanze quali amianto, quarzo, alluminio, rame, bario, titanio, vanadio, cromo, manganese e polveri di carbone con più del 10% di diossido di silicio libero.

Materiali

Fascia: tessuto elastico

Filtro/respiratore: poliestere/PP

Labbro di tenuta: schiuma in PVC

Stringinaso: alluminio

Art.-no.: 8732-200

Versione: facciale filtrante a conchiglia FFP2, bianco

Quantità: 20 per scatola

Peso: 18 g

EN: 149:2001+ A1:2009