

Scheda tecnica - respiratori filtranti

uvex silv-Air c 2220 // FFP2 NR D

Maggio 2017



Descrizione

- respiratore filtrante a conchiglia con 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
- Filtro ai carboni, per odori, gas e vapori sotto il valore limite

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

Valvola: ABS

Art.-no.: 8732-220

Versione: facciale filtrante a conchiglia FFP2 con valvolae rivestimento in carbonio, argento

Quantità: 15 per scatola

Peso: 19 g

EN: 149:2001+ A1:2009