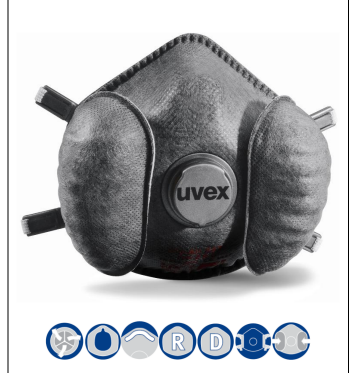
uvex

Scheda tecnica

uvex silv-Air 7232 // FFP2 R D

Gennaio 2015



Descrizione

- respiratore filtrante con valvola
- livello di protezione FFP2
- morbidi materiali di bordatura per un comfort maggiore
- Risponde ai requisiti del **test della polvere dolomite** e pertanto può essere utilizzata più di un turno
- Compatibile con gli **occhiali di sicurezza** uvex grazie all'ottimale design nell'area del naso prevenendo l'appannamento
- Ampia e morbida fascia per un'aderenza confortevole e sicura, anche con differenti dimensioni e forme del capo
- La valvola riduce il calore ed umidità sotto la maschera per un clima secco e confortevole
- perfetta **adattabilità a livello del naso** grazie al conformabile stringinaso metallico
- 2 extra filtri con valvola di inalazione conferiscono minor resistenza respiratoria consentendo tempi di utilizzo più lunghi

Area di applicazione

La maschera puo' essere utilizzata a protezione contro aerosols solidi, acquei e liquidi non volatili <u>fino a 10 volte i valori limite di riferimento.</u>

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: lattice

Gancetti fascia: popipropilene **Filtro/respiratore:** polistirene

Labbro di tenuta: schiuma in polietilene

Valvola: polipropilene

Stringinaso: metallo (collocato internamente)

Art.-no.: 8707-232

Versione: facciale filtrante a conchiglia FFP2, grigio

con sistema a 3 camere con valvola

Quantità: 3 per scatola

EN: 149:2001