

Scheda tecnica

uvex silv-Air c 2210 // FFP2 D

Gennaio 2015



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 e pertanto può essere utilizzata più di un turno
- 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: metallo

Valvola: ABS

Art.-no.: 8732-210

Versione: facciale filtrante a conchiglia FFP2 con

valvola, bianco

Quantità: 15 per scatola

Peso: 19 g

EN: 149:2001+ A1:2009

UVEX SAFETY ITALIA SRL Corso Grosseto 437 – 10151 Torino P.IVA: C.F. IT07720380018 **T** +39 011.45.36.511 **F** +39 011.73.99.522

E info@uvex-safety.it **I** uvex-safety.it