

Scheda tecnica - respiratori filtranti

uvex silv-Air c 3100 // FFP1 NR D

Maggio 2017

UREX EXTENSION PRESSION PRESSION	 Descrizione respiratore filtrante pieghevole senza valvola livello di protezione FFP1 morbidi materiali di bordatura per un comfort maggiore Risponde ai requisiti del test della polvere dolomite senza cuciture, fascia continua per una vestibilità sicura e confortevole stringinaso integrato flessibile Compatibile con gli occhiali di sicurezza grazie all'ottimale design nell'area del naso
Area di applicazione La maschera può essere utilizzata a protezione contro aerosols solidi, acquei e liquidi non volatili <u>fino a 4 volte i valori limite</u> <u>di riferimento.</u> 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 %	Materiali Elastico: tessuto elastico Fascia: lattice sintetico Filtro/respiratore: poliestere/PP Labbro di tenuta: schiuma di PVC EVA Stringinaso: PP Artno.: 8733-100 Versione: facciale filtrante pieghevole FFP1 Quantità: 30 per scatola EN: 149:2001+ A1:2009

ossido di silicio libero.

T +39 011.45.36.511 **F** +39 011.73.99.522 E info@uvex-safety.it I uvex-safety.it