

Scheda tecnica – Respiratore filtrante UVEX SIV-AIR C 3210


Caratteristiche :	<ul style="list-style-type: none"> • Mascherina di filtrazione particelle pieghevole con valvola • Livello di protezione FFP2 • Morbidi materiali di bordatura per un miglior comfort • Compatibile con gli occhiali di sicurezza grazie all'ottimale design nell'area del naso • Ampia e morbida fascia per un'aderenza confortevole e sicura, anche con differenti dimensioni e forme del capo • Risponde ai requisiti del test della polvere dolomite
Materiali:	Elastico : tessuto elastico Stringinaso: polipropilene Filtro/maschera : polipropilene / poliestere Valvola: ABS Bardatura di tenuta: schiuma di PVC

Are di utilizzo: La maschera può 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
Peso:	17 gr
Imballo:	confezioni da 15 pezzi
In conformità allo standard :	EN 149:2001 + A1:2009