

Protezione vie respiratorie

Maggio 2011

Scheda tecnica – Respiratore filtrante UVEX SIV-AIR C 3100



	Tr.	
Caratteristiche:	Mascherina di filtrazione particelle pieghevole senza valvola	
	Livello di protezione FFP1	
	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: senza valvola	
	Bardatura di tenuta:schiuma di PVC	

Aree di utilizzo: La maschera può essere utilizzata a protezione contro aerosols solidi, acquei e liquidi non volatili fino a 4 volte i valori limite di riferimento	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 % di ossido di silicio libero
Peso:	16 gr
Imballo:	confezioni da 30 pezzi
In conformità allo standard :	EN 149:2001 + A1:2009