

**Scheda tecnica – Respiratore filtrante UVEX SIV-AIR C 2100**


<b>Caratteristiche :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascherina di filtrazione particelle <b>a conchiglia senza valvola</b></li> <li>• Livello di protezione FFP1</li> <li>• <b>Morbidi materiali di bordatura</b> per un miglior comfort</li> <li>• <b>Compatibile con gli occhiali di sicurezza</b> grazie all'ottimale design nell'area del naso</li> <li>• <b>Ampia e morbida fascia</b> per un'aderenza confortevole e sicura, anche con differenti dimensioni e forme del capo</li> <li>• Risponde ai requisiti <b>del test della polvere dolomite</b></li> </ul>
<b>Materiali:</b>	<b>Elastico :</b> tessuto elastico <b>Stringinaso:</b> alluminio <b>Filtro/maschera :</b> polipropilene / poliestere <b>Valvola:</b> senza valvola <b>Bardatura di tenuta:</b> schiuma di PVC

<b>Are di utilizzo:</b> La maschera può essere utilizzata a protezione contro aerosols solidi, acquei e liquidi non volatili <u>fino a 4 volte i valori limite 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 % di ossido di silicio libero
<b>Peso:</b>	18 gr
<b>Imballo:</b>	confezioni da 20 pezzi
<b>In conformità allo standard :</b>	EN 149:2001