

**Scheda tecnica – Respiratore filtrante UVEX SIV-AIR C 2200**


<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 FFP2</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 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
<b>Peso:</b>	18 gr
<b>Imballo:</b>	confezioni da 20 pezzi
<b>In conformità allo standard :</b>	EN 149:2001 + A1:2009