

**Scheda tecnica – Respiratore filtrante UVEX SIV-AIR C 3200**


|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Caratteristiche :</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascherina di filtrazione particelle <b>pieghevole 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<br><b>Stringinaso:</b> polipropilene<br><b>Filtro/maschera :</b> polipropilene / poliestere<br><b>Valvola:</b> senza valvola<br><b>Bardatura di tenuta:</b> schiuma di PVC   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Aree di utilizzo:</b><br>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>   | 16 gr  |
| <b>Imballo:</b>  | confezioni da 30 pezzi   |
| <b>In conformità allo standard :</b>   | EN 149:2001 + A1:2009  |