

Scheda tecnica – Respiratore filtrante Silv-Air 8210


Caratteristiche :	<ul style="list-style-type: none"> • Mascherina di filtrazione particelle con valvola • Livello di protezione FFP2 • La valvola riduce il calore ed umidità sotto la maschera per un clima secco e confortevole • Morbidi materiali di bordatura per un miglior comfort • Risponde ai requisiti del test della polvere dolomite e pertanto può essere utilizzata più di un turno • 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 • La maschera rimane igienicamente pulita poiché il suo interno e' protetto grazie alla possibilità di essere ripiegata quando riposta. La parte che nasconde il naso conferisce alla maschera un look uniforme e pulito 								
Materiali:	<table> <tr> <td>Fascia :</td> <td>lattice</td> </tr> <tr> <td>Parte per il naso:</td> <td>metallo</td> </tr> <tr> <td>Filtro/maschera :</td> <td>polistirene</td> </tr> <tr> <td>Valvola:</td> <td>polipropilene</td> </tr> </table>	Fascia :	lattice	Parte per il naso:	metallo	Filtro/maschera :	polistirene	Valvola:	polipropilene
Fascia :	lattice								
Parte per il naso:	metallo								
Filtro/maschera :	polistirene								
Valvola:	polipropilene								

Aree 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:	12 g
Imballo:	confezioni da 15 pezzi
In conformita' allo standard :	EN 149:2001