

Il facciale SR 580 insieme al turboventilatore SR 500, SR 500 EX o SR 700 e ai filtri approvati fa parte dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie. La tubazione che consenta la respirazione deve essere collegata alla ventola, dotata di filtri. La pressione generata nella visiera impedisce particelle e altri inquinanti dall'ingresso nella zona di respirazione.

L'SR 580 può essere utilizzato anche con l'apparecchiatura ad aria compressa SR 507.

### Caratteristiche

- Protezione vie aeree e testa
- Unità visiera incernierata
- Visiera e telaio proteggono da particella ad alta velocità (120m/s)
- Flusso d'aria di alimentazione mantiene la visiera demillata
- Imbracatura regolabile
- Tubazione sostituibile
- Dotato di una valvola di espirazione



### Direttive

- PPE 89/686/EEG
- ATEX 94/9/EG
- IECEx Scheme

### Standards

- EN 12941:1998 + A2:2008, EN 12942:1998
- EN 166, EN 352-3, EN 397
- EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2007
- EN 61241-11:2006, EN 13463-1:2009
- IEC 60079-0:2011, IEC 60079-11:2006
- IEC 61241-11:2005

### Classificazione

- TH3, 3A3B
- II 2 G Ex ib IIA T3 Gb
- II 2 D Ex ib IIIC T195° C Dd
- Ex ib IIA T3 Gb
- Ex ib IIIC T195°C Db

Il casco è omologato secondo EN 397, -30°C, deformazione laterale LD, spruzzi di metallo fuso MM e isolamento elettrico 440 Vac.

### Codice articolo:

<b>Facciale</b>	H06-8012
<b>Con Turboventilatore SR 500</b>	H06-8112

### Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)  
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities  
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

### Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano  
+41 (0) 91 2104616

### Contatti

info@safetydistribution.eu  
www.safetydistribution.eu