# Normativa di riferimento

I facciali filtranti della linea REFIL sono conformi alla normativa EN149: 2001 e quindi forniscono protezione da particelle solide e liquide non volatili.

### **Caratteristiche**

# **Materiale filtrante**

Il materiale filtrante linea REFIL è costituito da polipropilene e/o microfibra di policarbonato (a seconda dei modelli) caricati elettrostaticamente al fine di ottenere un maggiore efficienza filtrante.

### **Forma**



La forma anatomica consente una perfetta aderenza al viso.

L'ampio volume che si crea tra viso e facciale facilita la respirazione ed elimina la sensazione di soffocamento.

A differenza della maggior parte delle altre mascherine in commercio, i respiratori REFIL , per la loro particolare forma, possono essere comodamente conservati in tasca (eventualmente protetti dall'involucro in plastica originale), senza che la forma stessa venga deformata pregiudicandone l'utilizzo successivo.

# Elastici e bardatura



La bardatura è costituita da un elastico unico e scorrevole con attacco alla struttura della maschera attraverso robuste saldature ad ultrasuoni (e non deboli graffette metalliche); ciò permette:

- di avere maggiori possibilità di regolazione della tensione dell'elastico o verso l'alto o verso il basso a piacere dell'utilizzatore
- di utilizzare eventualmente solo la parte alta o quella bassa dell'elastico

# Valvola di espirazione (opzionale)

La valvola di espirazione (in polipropilene e gomma naturale) evita la formazione di condensa all'interno del respiratore, prolungando l'efficienza e la durata del respiratore oltre a rendere meno faticosa la respirazione dell'utilizzatore. Inoltre la particolare forma e orientamento della valvola, che direziona l'aria espirata verso il basso, consente l'utilizzo anche in combinazione con occhiali.

# **Stringinaso**

Lo stringinaso è costituito da una linguetta modellabile per una perfetta aderenza del facciale al viso.

#### **Imballo**

Imballo singolo per una maggiore igiene e più igienica distribuzione ai reparti.

# Settori d'impiego

# AB550 - RE610 (FFP1) / AB551 - RE611 (FFP1 + valvola) Efficienza filtrante = 78 %

- Industria mineraria
- Agricoltura
- Lavorazione del legno
- Edilizia
- Industria tessile
- Artigianato
- Produzione di vernici

# AB552 - RE630 (FFP2) / AB553 - RE631 (FFP2 + valvola) Efficienza filtrante = 92 %

- Industria metalmeccanica
- Agricoltura
- Edilizia
- Cantieristica navale
- Ospedali e case di cura
- Laboratori
- Lavorazione del metallo

# AB554 - RE651 (FFP3 + valvola) Efficienza filtrante = 98 %

- Industria farmaceutica e chimica
- Laboratori
- Edilizia
- Saldatura
- Industria nucleare
- Smaltimento di rifiuti tossici (Amianto ecc.)
- Produzione di batterie (Ni-Cad)

# AB555 - RE741(FFP2 +carboni attivi+ valvola) Efficienza filtrante = 92 %

- In presenza di odori sgradevoli
- Saldature generiche
- Operazioni di verniciatura
- Ospedali e case di cura
- Laboratori

# **SCHEDA TECNICA: RE610**

# Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di III categoria Facciale Filtrante Pieghevole Certificato FFP1 (EN 149:2001) – Marcatura CE 1024 Certificato n. 235/E-033/2003 Occupational Safety Research Institute





La mascherina REFIL610 è stata progettata in modo che la particolare forma anatomica e la linguetta stringinaso modellabile consentano una perfetta aderenza al viso ed una respirazione più agevole eliminando la sensazione di soffocamento che questi dispositivi tendono a procurare.

A differenza della maggior parte delle altre mascherine in commercio (pieghevoli e non) la REFIL610, grazie alla sua particolare forma può essere comodamente conservata in tasca (eventualmente protetta dall'involucro in plastica originale) senza che venga deformata pregiudicandone l'utilizzo successivo.

La mascherina REFIL610 è certificata secondo la norma EN 149:2001 - Classe FFP1

La bardatura, che è composta da un elastico in gomma <u>unico e scorrevole</u> di <u>doppio spessore</u> con attacco alla struttura della maschera mediante robuste saldature ad ultrasuoni (e non deboli graffette metalliche utilizzate invece nella maggior parte dei facciali in commercio). Ciò permette di avere maggiori possibilità di regolazione della tensione dell'elastico verso l'alto o verso il basso (a piacere dell'utilizzatore) e di utilizzarne eventualmente solo la parte alta o quella bassa.

La mascherina REFIL610 protegge da polveri, fumi e aerosol NON TOSSICI, in una concentrazione non superiore a 4 volte il **TLV** del particolato, dove per **TLV** si intende il valore limite di esposizione sul lavoro. Efficienza filtrante 78%.

Settori d'impiego:
Industria mineraria
Agricoltura
Lavorazione del legno
Edilizia
Industria tessile
Industria del vetro
Artigianato
Produzione di vernici
Altro

**ICEA SRL** 

Via Trieste 13 – 16018 Mignanego (GE) www.icea.it icea@icea.it tel. +39 010 772.03.17 fax +39 010 772.17.41







Mignanego, 27/05/2020

LVrb005/20

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società ICEA srl con sede legale in via Trieste 13 A – 16018 Mignanego (GE)

#### **DICHIARA**

Che i dispositivi di protezione individuale (DPI) sotto descritti

# Codice identificativo 50610

Facciale filtrante monouso classe di protezione FFP1 NRD versione senza valvola

### Codice identificativo 50611

Facciale filtrante monouso classe di protezione FFP1 NRD versione con valvola

Sono conformi alle disposizione della Direttiva n. 89/686/EEC in materia di Dispositivi di Protezione individuale e successive modifiche (Direttiva n. 93/68/EEC, 93/95/EEC e 96/58/EEC)

Norma di riferimento EN 149:2001+A1:2009

Cosi come riportato nell'attestato di Certificazione CE N 235/E -025/2015

Rilasciato da Occupational Safety research Institute Organismo notificato n 1024

Valido fino al 23.11.2020

ICEA srl