

**755
(C7400)**

SEMIMASCHERA



WWW.SOCIM.IT

CE

755 MASCHERINA

Descrizione

La mascherina 756 è stata progettata per fornire la massima protezione contro determinati gas, vapori e particelle come polvere, nebbia e fumi. È compatibile con i filtri Climax modello 755 e 756.



Filtro gas

 A1 / A2

 B1 E1

 K1

 A1 B1
E1 K1

Filtro antiparticolato

 P3

Filtro speciale

 A1 P3 /
A2 P3

 B1 E1 P3

 A1 B1 E1
K1 P3

Filtro combinato

 A1 B1 E1
K1 Hg P3

Caratteristiche

Corpo della mascherina.

Il corpo della mascherina è realizzato in gomma termoplastica. Il design e il materiale utilizzato permettono una regolazione a tenuta stagna, impedendo fughe d'aria all'interno attraverso la giunzione mascherina/viso. I due connettori del filtro e la valvola di espirazione sono alloggiati nel corpo.

Valvola di espirazione:

La mascherina è dotata di una valvola di espirazione, formata da un portavalvola e da una membrana, che facilita l'uscita dell'aria espirata.

Imbracatura di fissaggio:

Presenta una fascia per il collo e un archetto con un elevato comfort, oltre a un facile sistema di regolazione della lunghezza.

Filtri

I filtri sono collegati alla mascherina tramite filettatura.

Peso: 0,220 kg

Certificazione CE

Certificazione CE

Norma: EN 140:1999

Organismo di controllo: 0082

755 MASCHERINA



Test

Resistenza alla temperatura	Soddisfacente
Resistenza alla respirazione:	
All'inalazione a 30 l/min	Soddisfacente
All'inalazione a 95 l/min	Soddisfacente
All'inalazione a 160 l/min	Soddisfacente
All'espiazione a 160 l/min	Soddisfacente
Contenuto di CO ₂ (%)	Soddisfacente
Resistenza alla trazione degli elementi:	
Nastro dell'imbracatura	Soddisfacente
Connettori	Soddisfacente
Portavalvola di espiazione	Soddisfacente
Infiammabilità:	Soddisfacente
Fuga verso l'interno:	Soddisfacente
Comportamento pratico:	Soddisfacente

Limitazioni di utilizzo

Non utilizzare in ambienti in cui il volume di ossigeno è inferiore al 19,5%.