

PureFlo 1000

Respiratori a maschera facciale integrale riutilizzabili



Scheda tecnica

La maschera facciale integrale PureFlo 1000 è un respiratore leggero, comodo e riutilizzabile, che garantisce protezione dai contaminanti pericolosi aerodispersi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maschera facciale integrale classe 2
- Resistenza respiratoria bassissima con frequenze di inspirazione ed espirazione migliorate
- Campo visivo e visione periferica ottimizzati e senza ostacoli
- Protezioni degli occhi di qualità elevata
- Comodità e vestibilità ineguagliabili grazie a un'imbracatura per la testa regolabile in 5 punti per la più ampia gamma di taglie, in base ai dati di profilazione mondiali sulla vestibilità
- L'imbracatura per la testa è certificata per la prova di trazione di classe 2 a 15 kg e prodotta in EPDM
- Visiera in policarbonato resistente agli urti e ai graffi, ignifuga, conforme alla norma EN166B
- Di facile manutenzione: tutte le parti del respiratore sono interamente sostituibili e disponibili come ricambi
- Disponibile un'ampia gamma di filtri per particolato, gas e vapori
- Efficienza del filtro al 99,99% a 0,3 micron (filtri per particolato e combinati)



SPECIFICHE TECNICHE

Montaggio maschera leggero	<580 g
Taglie e peso	S: 580 g M: 584 g L: 589 g
Materiali	Maschera: TPE (elastomero termoplastico) Parte oronasale: TPE (elastomero termoplastico), senza silicone e senza lattice Lenti visiera: policarbonato
Fattore di protezione	APF 40 (con filtro P3) APF 20 (con gas o gas + filtro P3)
Resistenza di temperatura	Collaudato a 70 °C e -30 °C
Accessori	Kit occhiali disponibile

APPROVAZIONI

Maschera facciale integrale	EN 136:1998
Filtri particolato	EN 143:2000
Filtri gas e combinati	EN 14387:2004 + A1:2008

GAMMA DI FILTRI

I filtri PureFlo 1000 sono disponibili in nove combinazioni che comprendono la protezione antiparticolato, antigas e i filtri combinati, intercambiabili sia attraverso la mezza maschera sia attraverso la maschera facciale integrale.



P3R



A1



A2



ABE1



ABEK1



A1P3RD



A2P3RD



ABE1P3RD



ABEK1P3RD

TIPO DI FILTRO, CLASSE E APPLICAZIONE

	P3R	A1	A2	ABE1	ABEK1	A1P3RD	A2P3RD	ABE1P3RD	ABEK1P3RD
Tipo di filtro	Particolato	Gas	Gas	Gas	Gas	Combinazione	Combinazione	Combinazione	Combinazione
Classe di filtro	P3	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1 P3	Classe 2 P3	Classe 1 P3	Classe 1 P3
Tipo A: Gas e vapori organici con punto di ebollizione a >65 °C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo B: Gas e vapori inorganici				✓	✓			✓	✓
Tipo E: Gas e vapori acidi				✓	✓			✓	✓
Tipo K: Ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca					✓				✓
Particolato	✓					✓	✓	✓	✓

La gamma di maschere facciali PureFlo viene progettata e costruita nel Regno Unito.



Gentex Europe, Commerce Road, Stranraer, Scotland, DG9 7DX
Tel: +44 (0) 1776 704421 **Fax:** +44 (0) 1776 706342 **Web:** pureflo.gentexcorp.com
Email: sales@gentexcorp.eu.com **Seguici su Twitter:** @PureFloSafety

GENTEX[®]
CORPORATION

© Copyright 2019 Gentex Corporation. Gentex, PureFlo e PureFlo Hydra sono marchi registrati di Gentex Corporation o delle sue affiliate.

Edizione 1.1 10/19

