

AIR'PRO

P70C95H

Semimaschera riutilizzabile ABE1P3

Vantaggi

- Blocca il 99,95 % delle polveri (diametro medio 0,3 micron)
- Compatta, leggera e comoda
- Filtri con tecnologia unica e brevettata: eccezionale facilità di respirazione

Ambiti di utilizzo

- Protezione ABE1 contro gas e vapori eccetto ammoniaca (vapori organici, inorganici, gas acidi).
- Protezione P3 contro particelle altamente tossiche e aerosol solidi e/o liquidi tossici: polveri di cromo, cobalto, piombo, cadmio, legni duri (quercia, faggio), amianto (bassa concentrazione), silice, granito, fibre di ceramica, legionella (breve durata).

Confezionamento

- · Unità di vendita: pezzo singolo
- Confezione da 10 maschere

Taglia	Codice
M/L	68 864 631
S/M	68 864 658

Accessori	Codice
Filtri sostitutivi per maschera	68 864 666
ABE1P3	P70YVDY

Disponibile in più versioni

Modello	Codice
P3	63 084 077
A2P3	63 084 107
ABEK1P3	63 084 123
P3 con occhiali a maschera integrati AIR'PRO INTEGRA P3	63 084 158
A2P3 con occhiali a maschera integrati AIR'PRO INTEGRA A2P3	65 774 658
ABEK1P3 con occhiali a mascherina integrati AlR'PRO INTEGRA ABEK1P3	65 774 674
ABE1P3 con occhiali a mascherina integrati AlR'PRO INTEGRA ABE1P3	68 866 162
P3 fumi di saldatura	66 469 166



Descrizione

- Semimaschera riutilizzabile ABE1P3 compatta, leggera e comoda
- Perfetta aderenza al viso
- Sistema di diffusione dei flussi d'aria all'interno del filtro per un uso completo del carbone attivo
- Comfort respiratorio eccezionale:
 - Tecnologia di incapsulamento a fisarmonica brevettata per una più ampia superficie filtrante
 - Il materiale sintetico HESPA® funziona tramite filtraggio meccanico e risulta quindi più confortevole rispetto al filtraggio elettrostatico utilizzato nelle mascherine monouso
 - Grande valvola centrale altamente efficace per l'espulsione di CO₂ e calore
- Design compatto compatibile per indossare occhiali
- Fornita completa di filtri sostituibili integrati
- Peso: 270g

Materiali:

Maschera:

TPE di qualità medica conforme alla norma ISO 10993-10: 2010 relativa alle irritazioni Corpo della maschera senza lattice e senza silicone, inodore Valvola in nylon, diaframma inspirazione/espirazione in silicone Bardatura elastica regolabile in 4 punti su testa e collo con cuscinetto comfort in TPE

• Filtri:

carbone attivo in guscio ABS

• Filtri per particolato:

Filtro meccanico di tipo HESPA® con mezzo filtrante in materiale sintetico e inserto in TPE stampato e incapsulabile

I filtri per particolato sono integrati nell'elemento in carbone attivo Shelf life: 3 anni

Norme

- Semimaschera conforme alla norma EN 140: 1998
- Filtri conformi alla norma EN 14387: 2004 + A1: 2008 ABE1P3 RD