

DISPOSITIVI DI FUGA



POLIBLITZ® ABEK 15

Respiratore di emergenza a filtro, per la fuga da ambienti o aree industriali in caso di inquinamento da gas o vapori tossici. Di tipo ABEK per almeno 15 min. (DIN 58647-7). Non offre protezione da polveri o fumi né da ossido di carbonio: non è quindi adatto per l'emergenza "incendio".

Codice 4339.0230

Disponibile nella versione Poliblitz ABEK 15 "Ex" certificata ATEX per atmosfere potenzialmente esplosive. Conforme alla Direttiva ATEX 94/9/CE. Il Poliblitz ABEK 15 "Ex" è del gruppo II, idoneo cioè agli ambienti civili ed industriali; di categoria 1 ovvero adatto a resistere nelle zone 0 e 20 (che sono quelle con il massimo rischio di esplosione).

Codice 4339.0225

ELEMENTI COSTITUTIVI

- Semimaschera in gomma della serie POLIMASK®.
- Bardatura in gomma, facilmente regolabile.
- Filtro antigas polivalente della serie 230, per la protezione da gas e vapori organici e inorganici (compresi Cloro, Acido cianidrico, Idrogeno solforato), Anidride solforosa, Ammoniaca e derivati.
- Contenitore in resina sintetica antiurto dal design innovativo, riutilizzabile, con istruzioni stampate. La perfetta tenuta è realizzata tramite nastro adesivo. È dotato di gancio in acciaio per la cintura dell'utilizzatore e di un asola per alloggiare una tracolla, un moschettone o per essere appeso a parete.
- POLIBLITZ ABEK 15 come dispositivo di fuga è per sua natura monouso, ma è stato concepito in modo tale da consentire il ricondizionamento dopo l'uso eventuale o al raggiungimento della scadenza del filtro presso la D.P.I. o da parte dello stesso utilizzatore.



CARATTERISTICHE

- Taglia universale.
- Indossamento molto rapido.
- Può essere corredato da occhiali antigas 888.
- Peso: 410 g ca.

ACCESSORI E RICAMBI

- Occhiali 888, per la protezione da polveri e gas; muniti di dischi antiappannanti, alette e armature di tenuta (in conf. da 10 pz.) Codice 4331.2000
- Kit ricambio (filtro 230 ABEK e nastro adesivo) Codice 4201.0630



Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. S.r.l.

