



DISPOSITIVO DI FUGA A FILTRO PARAT® 3100

Dräger PARAT® 3100: Protezione affidabile in situazioni di emergenza

Dräger PARAT® 3100 è un dispositivo di fuga a semimaschera progettato per garantire la sicurezza degli operatori in ambienti industriali. Approvato secondo la normativa DIN 58647-7, questo dispositivo offre una protezione comprovata per almeno 15 minuti contro una vasta gamma di gas industriali tossici.

Caratteristiche principali:

- Filtro multi-gas ABEK15: Il filtro incorporato protegge dagli agenti chimici nocivi, tra cui gas tossici, vapori e particolati.
- Semimaschera con bardatura a 2 punti: La semimaschera è facile da indossare, consentendo una comunicazione efficace anche in situazioni di emergenza.
- Opzioni di trasporto versatili: Il Dräger PARAT 3100 è dotato di una clip per fissaggio in cintura e offre altre quattro opzioni di trasporto: clip a coccodrillo, moschettone, tracolla e lacciolo.
- Custodia robusta ed ergonomica: Il design ergonomico con superfici antiscivolo facilita la gestione del dispositivo, mentre la custodia resistente protegge in ambienti operativi difficili.
- Basso costo di gestione: Con una durata di servizio totale di 12 anni (sostituendo il filtro ogni 4 anni), i costi operativi sono minimi.

Il Dräger PARAT 3100 è la scelta ideale per garantire la sicurezza personale durante le evacuazioni di emergenza.

Per ulteriori informazioni consulta la pagina del sito:
https://www.draeger.com/it_it/Products/PARAT-3100

