

Dräger PARAT® 3100 è un dispositivo di fuga a semimaschera con filtro multi-gas ABEK15 incorporato. Grazie alla custodia robusta ed ergonomica, è un dispositivo compatto e facile da trasportare. È approvato ai sensi dell'unica normativa riconosciuta in materia di dispositivi di fuga per ambienti industriali (DIN 58647-7) e garantisce un tempo di fuga minimo di 15 minuti.



- Dräger PARAT 3100 protegge in modo affidabile contro un'ampia varietà di gas industriali tossici per un minimo di 15 minuti ed è approvato ai sensi della normativa DIN 58647-7.
- Dräger PARAT 3100 è composto da una semimaschera con bardatura a 2 punti e un filtro ABEK15 incorporato. La semimaschera può essere indossata facilmente, il che è particolarmente importante in situazioni di emergenza, e consente inoltre una buona comunicazione.
- Dräger PARAT 3100 è munito di serie di una clip per fissaggio in cintura. Inoltre, sono disponibili altre quattro opzioni per il trasporto: clip a coccodrillo, moschettone, tracolla e lacciolo, per portare con sé il dispositivo di fuga in modo sicuro durante il lavoro di tutti i giorni. Ad eccezione della clip a coccodrillo, queste opzioni possono essere attaccate alla clip di fissaggio in cintura. Per fissare la clip a coccodrillo è necessario rimuovere prima la clip di fissaggio in cintura.



- Il design ergonomico con superfici antiscivolo consente di maneggiare il dispositivo facilmente e in modo sicuro. La custodia robusta protegge il dispositivo anche negli ambienti operativi più difficili.
- La base della custodia di PARAT 3100 è trasparente e consente di vedere chiaramente il dispositivo. La data di scadenza è stampata direttamente sul filtro ed è facilmente leggibile, semplificando così la manutenzione. I pittogrammi illustrano la corretta procedura di indossamento e rimangono protetti sotto la base contro l'abrasione.
- Il dispositivo ha una durata di servizio totale di 12 anni, a condizione che il filtro venga sostituito ogni 4 anni, assicurando quindi costi operativi minimi.

Testi e fotografie non impegnative. Il prodotto può essere modificato senza preavviso in base a migliorie tecniche