

Dräger PARAT® 3200 Dispositivo di fuga a filtro

Dräger PARAT® 3200 è un dispositivo di fuga con boccaglio / stringinaso e filtro multi-gas ABEK15. 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.



Vantaggi

Protezione comprovata per almeno 15 minuti

Dräger PARAT 3200 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.

Boccaglio con stringinaso

Dräger PARAT 3200 è composto da un boccaglio con stringinaso e filtro ABEK15 incorporato. È facile da indossare, anche da persone con la barba, e fornisce valori di perdita estremamente bassi. Le dimensioni compatte lo rendono facile da trasportare.

Varie opzioni di trasporto

Dräger PARAT 3200 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.

Custodia resistente ed ergonomica

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.

Base trasparente

La base della custodia PARAT 3200 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.

Basso costo di gestione

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.