

AUTORESPIRATORE DI FUGA CON BOMBOLA 2 LT ATR001

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Si compone di una bombola per aria compressa con integrato un riduttore di pressione, una tubazione per il respiratore a cappuccio ed una sacca di contenimento.

IL CAPPuccio è alimentato ad aria compressa, la forma del visore garantisce un'eccellente visione periferica. Il cappuccio è facilmente ripiegabile per lo stoccaggio, ed è così sempre pronto per essere indossato. Realizzato in PVC trattato, dispone di un collarino elastomerico resistente all'ozono. La semimaschera interna evita l'appannamento del visore e minimizza gli spazi morti a vantaggio del tenore di CO₂. LA SACCA di contenimento, appositamente realizzata, è in PVC trattato, ad alta visibilità. Le chiusure in velcro sono dotate di etichette antimanomissione, per prevenire accessi non autorizzati. Una finestra trasparente consente di verificare dall'esterno la presenza del pin di attivazione posto sul riduttore di pressione. È disponibile con autonomie di 15 minuti ed è marcato CE in conformità alla EN1146. BOMBOLA - L'EEBD impiega una bombola in alluminio da 2 litri a 200 bar. La bombola garantisce 600 litri, garantendo così un'autonomia eccellente di 15 minuti previsti ad un flusso nominale di 38 litri/minuto. Le bombole sono prodotte secondo le direttive CE. Dispone di un segnalatore acustico d'allarme che si attiva quando l'aria immessa nel cappuccio non è più sufficiente a garantire un tasso di CO₂ conforme agli standard specificati. ATR001 è marcato CE in conformità alla EC/686/86 e anche appro