

Ocenco EBA6.5



Das EBA6.5 ist ein Atemgerät für den Notfall, welches in Minen, Tunneln und der Kanalisationen auf der ganzen Welt benutzt wird. Es funktioniert mit komprimiertem Sauerstoff, um im Notfall eine langanhaltende Luftversorgung zu bieten.

Die Einheit ist bedarfsgesteuert und kann dem Benutzer als Fluchthelfer über 90 Minuten Sauerstoff liefern und im Ruhezustand für bis zu 8 Stunden Sauerstoff. Die Aufmachung ist kompakt, leichtgewichtig und sehr einfach zu bedienen. Ein Anlegen und das Erreichen der vollen Einsatzfähigkeit ist dadurch innerhalb von 15 Sekunden ermöglicht.

Der auf dem Manometer angezeigte Wert für den Sauerstoffgehalt ist immer durch das durchsichtige, manipulationssichere und abgedichtete Gehäuse sichtbar.

Technische Spezifikation

Zulassung : 89/686/EEC

Abmessungen : 216 x 300 x 114 mm / 8.5 x 11.8 x 4.5 Zoll

Material : Wäscher - LiOH

Lebensdauer : 15 Jahren

Norm : EN 13794

Gewicht : 4.2 kg / 8.0 Pfund

Akzeptiere Cookies von dieser Seite

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung auf der Website zu verbessern. Indem Sie auf „Akzeptiere“ klicken, stimmen Sie unserer [Datenschutz-Richtlinie](#) und [Cookie-Richtlinie](#) zu.

- Akzeptiere keine Cookies
- Akzeptieren nur funktionale Cookies
- Akzeptiere alle Cookies