

Sauerstoffselbstretter 30SB-K

- + Einatemtemperatur: $\leq 50^{\circ}\text{C}$
- + Maximale Oberflächentemperatur bei Nutzung: 200°C
- + Gewicht: 2,2 kg (in Transportverpackung), 1,19 kg (im Einsatz)
- + Anwendungszeit:
 - mittlere Laufgeschwindigkeit $\geq 30\text{min}$, ruhig sitzend: $\geq 120\text{min}$
- + Effektive Einsatzzeit: getragen 5 Jahre, gelagert 10 Jahre
- + Standard: EN13794 (Direktive 89/686/EEC).
- + CE certificates No.: EPT 0477.PPE.19/3073.1



Typ	Beschreibung	Abmessungen	Artikelnr.
30SB-K	Sauerstoffselbstretter	202×191×119 mm	1344801

Oxy 3000

Robust und immer unter Kontrolle: Die Sauerstoffselbstretter Dräger Oxy 3000 und 6000 halten auch härtesten Bedingungen stand. Das neue Produktkonzept schützt die innenliegende Funktionseinheit zuverlässig vor Beschädigungen. Zusätzliche Sicherheit bietet das Safety-Eye: Durch das Sichtfenster sehen Sie sekundenschnell, ob das Gerät funktionstüchtig ist.



Bezeichnung	Beschreibung	mögliche Einsatzzeit	Artikelnr.
Oxy 3000	Sauerstoff-Selbstretter	30 - 60 min	1345201

MSA Auer SSR 30/100

SSR 30/ 100 ist luftdicht im Edelstahlbehälter verpackt und kann am Gürtel mitgeführt werden. Es ist in wenigen Sekunden angelegt und stellt die Sauerstoffversorgung bedarfsabhängig sicher. Das TR-Gerät erlaubt durch die Simulation des Gewichts und anderer Eigenschaften richtiger Geräte, eine schnelle und ökonomische Schulung zum Anlegen und zur Benutzung.



Bezeichnung	Beschreibung	Art.Nr.:
SSR 30/100	Fluchtgerät	auf Anfrage