

	<p>Objekt: Dräger Sauerstoffselbstretter Oxy 3000</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030007738001</p>
--	---

Beschreibung

Gehäuse aus Oberschale (Kunststoff) und Unterschale (nicht magn. Metallblech), Unterschale mit Abrasionsschutz aus schwarzem Gummi. Oberschale und Unterschale mit Spannband aus Metallblech verbunden. Auf dem Spannband zweimal eine Reihe von Pictogrammen als Gebrauchsanweisung. Auf der Oberseite Öffner aus Metallblech mit Plombe aus rotem Kunststoff. Auf der Vorderseite des Abrasionsschutzes in erhabener Aufschrift der Firmenname "Dräger". An den Seiten Schlaufen des Tragrings zur Befestigung eines Schultergurtes (nicht vorhanden). Rückseite mit Schriftfeld auf dem Metallgehäuse (Abrasionsschutz an der Stelle ausgespart), zwei Gürtelschlaufen aus Metall, kreisförmiges Sichtfenster mit Feuchte- und Wärmeindikator.

Das Gerät ist verschlossen. Der innere Aufbau ist in zugehöriger Gebrauchsanweisung dargestellt. Das Gerät wurde für das DBM ohne K2O in der K2O-Patrone geliefert.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Kunststoff, Gummi *
Maße:	Höhe: 192 mm; Breite: 225 mm; Länge: 121 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	2015
	wer	Dräger Safety AG & Co. KGaA
	wo	

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Drägerwerk

wo

Schlagworte

- Arbeitsschutz
- Arbeitssicherheit
- Grubensicherheit