

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Object: Dräger Sauerstoffseltretter<br/>Oxy 3000</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum<br/>Bochum – Leibniz-<br/>Forschungsmuseum für<br/>Georessourcen<br/>Am Bergbaumuseum 28<br/>44791 Bochum<br/>+49 234 5877 -154<br/>montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory<br/>number: 030007738001</p> |
|--|---|

## Description

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.

## Basic data

|                     |   |
|---------------------|---|
| Material/Technique: | Metall, Kunststoff, Gummi *                 |
| Measurements:       | Höhe: 192 mm; Breite: 225 mm; Länge: 121 mm |

## Events

|         |       |                             |
|---------|-------|-----------------------------|
| Created | When  | 2015                        |
|         | Who   | Dräger Safety AG & Co. KGaA |
|         | Where |                             |

[Relation to  
person or  
institution]

When

Who

Drägerwerk

Where

## Keywords

- Grubensicherheit
- Occupational health and safety
- Occupational safety