



Eingasmessgerät Dräger PAC® 6500 - O2

SKU: 8326341.2

CHF 622.00 (CHF 672.40 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die personenbezogenen Eingasmessgerät Pac®-Serie von Dräger stehen für starke Performance sowie maximale Sicherheit während dem Einsatz und warnen den Träger akustisch, optisch wie auch mit Vibration vor gefährlichen Gaskonzentrationen. Die dabei verwendeten Dräger-Sensoren sind äusserst leistungsstark und verfügen über eine minimale Ansprechzeit womit eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit sichergestellt werden kann. Zudem schützt ein Membranfilter die Sensorik zuverlässig vor dem Eindringen von Fremdkörpern oder Flüssigkeiten. Das besonders robuste Gehäuse des Dräger Pac® 6500 ist absolut stossfest, wasserdicht und chemikalienbeständig, weshalb es auch rauen Einsatzbedingungen problemlos standhält. Aufgrund der intuitiv aufgebauten Benutzeroberfläche sowie dem hintergrundbeleuchteten Display werden alle wichtigen Informationen gut sichtbar und verständlich dargestellt. Die Pac1-Serie von Dräger kann vielseitig eingesetzt werden und ist ein ideales Hilfsmittel für Feuerwehren, Industrie- sowie Handwerksbetriebe weltweit, wo eine zuverlässige Überwachung der Luft sichergestellt werden muss.

Merkmale:

Leistungsstarke und äusserst präzise Gasmesstechnik für maximale Sicherheit während dem Einsatz
Hohe Reaktionsgeschwindigkeit und minimale Ansprechzeit für eine zuverlässige Überwachung der Luft
Extrem widerstandsfähiges und chemikalienbeständiges Gehäuse mit Membranfilter zum Schutz der Sensorik

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optimale 360°-Alarmierung warnt den Geräteträger optisch, akustisch und mittels Vibration vor Gasgefahren

Einfachste Handhabung dank intuitiver Bedienung sowie hintergrundbeleuchtetem Display
Integrierte Speicher sowie vorbereitete Schnittstelle zur Auswertung und Weiterverarbeitung der Ereignisse

Technische Daten:

Sensorik: Sauerstoff

Messbereich: 0 - 2000 ppm

Alarmschwellen: 30 / 60 ppm

Alarmierung: Vibration, optisch, akustisch

Batterielebenszeit: 24 Monate

Schutzklasse: IP 68

Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 55° C

Masse (L x B x H): 64 x 84 x 20 mm

Gewicht: 106 g (113 g mit Clip)