



Fahrbarer Kohlendioxidlöscher 10 kg mit 10 m Hochdruckschlauch

SKU: 118.521

CHF 1'125.00 (CHF 1'216.15 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Der fahrbare CO₂-Feuerlöscher (Kohlendioxid) verfügt über eine sehr hohe Löschleistung und eignet sich insbesondere zur Brandbekämpfung in sensiblen Bereichen wie EDV-Anlagen oder Bereichen mit besonderen hygienischen Anforderungen sowie Flughäfen. Das gasförmige Löschmittel verteilt sich optimal, weshalb Brände der Klasse B (flüssige Stoffe) schnell und effektiv bekämpft werden können. In Kombination mit der im Schneerohr integrierten Düse sowie dem verbauten KS-Kugelhahn wird ein gezieltes und flächendeckendes Löschen gewährleistet. Zudem ist der Löschwagen mit einem 10 Meter langem Hochdruckschlauch zur Erhöhung des Einsatzradius ausgestattet und verfügt über ein stabiles Fahrgestell zum einfachen Manövrieren im Ernstfall.

Merkmale:

Maximaler Einsatzradius mittels 10 m langem Hochdruckschlauch und stabilem Fahrgestell
Zuverlässiges Löschesystem für den Einsatz in sensiblen Bereichen oder Räumlichkeiten mit besonderen Anforderungen

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

Einzigartige FOPPA-Qualitätsgarantie von 10 Jahren für Ersatz- und Verschleissteile

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)

Material: Stahl

Geeignete Brandklassen: B

Löschleistung: 113 B

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C

Masse (L x B x T): 1240 x 590 x 940 mm

Gewicht: 53 kg

FOPPA-Qualitätsgarantie von 10 Jahren:

Bis zu einem Alter von 10 Jahren werden allfällige Ersatzteile kostenlos ersetzt. Dies gilt nicht für den Wechsel des Löschmittelextraktes bei den Luftschaumlöschern (Wechsel alle 9 Jahre) sowie für allfällig notwendige Filtrierung bei Pulverlöschgeräten. Voraussetzung ist, dass die Wartung stets mind. alle drei Jahre durch die FOPPA AG wahrgenommen wird. (Davon ausgenommen sind der Ersatz von Teilen nach äusserlichen Beschädigungen durch Fremdeinwirkung, spezielle Umgebungsbedingungen wie extreme Temperaturen, extreme Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, korrosive Atmosphäre (z.B. Handfeuerlöscher auf Lastwagen, Landwirtschaft, Bergbahn im Freien) etc.)