



CỬA HÀNG THIẾT BỊ PCCC SƠN BĂNG 2

CỬA HÀNG SƠN BĂNG 2

Add: 286 QL1A, KP.3, P. Tam Bình, Q. Thủ Đức, TP. HCM
CH: 436 QL13, P. Hiệp Thành, Thủ Dầu Một, Bình Dương
Tel: 0898 123 114 - Hp: 0909 150 301 - Mst: 8061959912

FIRE EXTINGUISHER
Prestige & Professionals
www.xmax.vn
levu.sonbang@gmail.com

CATALOGUE / QUOTATION

Catalog bình chữa cháy khí CO2 3kg MT3

Bình chữa cháy CO2 3kg là chủng loại bình co2 xách tay loại nhỏ với trọng lượng khí bên trong bình 3kg và tổng trọng lượng gần 10kg bởi thiết kế khí nén CO2 trong bình nên vỏ bình khá dày và nặng. Bình CO2 là giải pháp tuyệt vời cho các đám cháy thiết bị điện tử vi mạch máy móc.

Xem chi tiết bảng báo giá tại: <http://www.xmax.vn/bao-gia-binh-chua-chay/>

Mã sản phẩm	MT3
Chủng loại	bình chữa cháy cầm tay
Chất chữa cháy	Khí CO2 (Carbon Dioxide)
Sức chứa	3±0.15Kg
Hiệu quả phun	≥8s
Phạm vi phun	≥1.5m
Nhiệt độ hoạt động	<10 độ C
Chiều cao bình	48±3cm
Trọng lượng bột	3±0.2kg
Trọng lượng tổng	10±0.4kg
Đường kính	12.5±2cm
Xuất xứ	China
Nhà cung cấp	SƠN BĂNG 2
Tình trạng	hàng mới 100%
Quy cách đóng gói	2 bình/thùng
Giá bán	385.000vnd/bình
Mua nhanh	0909.150.301 Ms. Phượng
Thời hạn bảo hành	12 Tháng



Ghi chú:

- Hàng chính hãng mới 100% bảo hành 12 tháng.
- Bình CO2 chữa cháy 3kg có đủ chứng từ nguồn gốc CO-CQ và kiểm định chất lượng.
- Giá bán bình chữa cháy CO2 MT3 bao gồm hóa đơn trực tiếp và vận chuyển tại TPHCM, Bình Dương, Biên Hòa.
- Bình chữa cháy CO₂ là loại bình chữa cháy xách tay bên trong chứa khí CO₂-79°C được nén với áp lực cao, dùng để dập tắt các đám cháy nhỏ mới phát sinh: Đám cháy chất rắn, chất lỏng và hiệu quả cao đối với đám cháy thiết bị điện, đám cháy trong phòng kín, buồng hầm. Cách sử dụng và thao tác đơn giản thuận tiện, hiệu quả.
- Thông thường bình CO2 có mã bình là MT3-5-24 với các số 3, 5, 24 là trọng lượng khí CO2 bên trong bình đơn vị tính bằng kilôgam.
- Ví dụ: Bình chữa cháy ký hiệu MT3 là bình chữa cháy dạng khí CO2 3kg

Hướng dẫn sử dụng:

Không sử dụng bình khí CO2 để chữa các đám cháy có kim loại kiềm, kiềm thổ, than cốc, phân đạm. Vì khi phun khí CO2 vào đám cháy sẽ sinh ra phản ứng hoá học, trong phản ứng đó sẽ tạo ra khí CO là loại khí vừa độc hại vừa có nguy hiểm cháy nổ làm cho đám cháy phát triển phức tạp thêm.



Khi xảy ra cháy, xách bình CO₂ tiếp cận đám cháy, một tay cầm loa phun hướng vào gốc lửa tối thiểu là 0,5m còn tay kia mở khóa van bình. Khi mở van bình, do có sự chênh lệch về áp suất, CO₂ lỏng trong bình thoát ra ngoài qua hệ thống ống lặn và loa phun chuyển thành dạng như tuyết thán khí, lạnh tới -790C. Khi phun vào đám cháy CO₂ có tác dụng làm loãng nồng độ hỗn hợp hơi khí cháy, đồng thời làm lạnh vùng cháy dẫn tới triệt tiêu đám cháy.