

GAŚNICA SAMOCHODOWA 1 KG 5LAT OGNIОCHRON

40,00 zł brutto 32,52 zł - netto
Categories: [Gaśnice proszkowe](#)



ZDJĘCIA



Grupy pożarów



Pożary ciał stałych np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, słoma itd.



Ciecze palne i substancje stałe topiące się benzyna, mafta i jej pochodzenie, alkohol, aceton itd.



Gazy np. metan, aceton, propan, wodór gaz miejski



Metale np. sól potas, fosfor, glin i ich topy



Pożary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych

OPIS PRODUKTU



GAŚNICA SAMOCHODOWA 1KG + WIESZAK OGNIOCHRON

Gaśnica proszkowa samochodowa 1 kg GP- 1z BC renomowanej **POLSKIEJ** firmy **OGNIOCHRON** w zestawie z wieszakiem przeznaczona do zabezpieczenia **samochodów osobowych**, łodzi motorowych i żaglowych, przyczep kempingowych itd. **PODSTAWOWE CECHY:**

- Łatwa i ergonomiczna w obsłudze
- Szybka i skuteczna w gaszeniu.
- Ekonomiczna w utrzymaniu i obsłudze serwisowej.
- Konstrukcja zaworu umożliwia czasowe przerwanie gaszenia.
- Zbiornik gaśnicy nie podlega kontrolnym badaniom UDT.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.
- Zbiornik gaśnicy pokryty farbą poliestrową odporną na promienie UV.

Data produkcji: **BIEŻĄCA**

Wyprodukowana w POLSCE !!!

Gaśnica jest obowiązkowym wyposażeniem każdego samochodu.

JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO: Produkowana zgodnie z wymaganiami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełnia wymagania normy europejskiej EN3 oraz Dyrektywy Bezpieczeństwa PED 2014/68/UE

DANE TECHNICZNE:

- Skuteczność gaszenia: 21B C
- Masa środka gaśniczego: 1 kg
- Czynnik roboczy: 12g CO₂
- Czas działania: 6 s
- Ciśnienie próbne zbiornika: 25 bar
- Ciśnienie robocze: 10 bar
- Zakres temperatur stosowania: -20 oC / +60 oC
- Masa całkowita: 1,6 kg
- Maks. napięcie gaszonego urządzenia: 1000 V
- Całkowita **wysokość: 257 mm**
- **Średnica** zbiornika: **86 mm**

W zestawie uchwyt na ścianę.

JAK UŻYWAĆ GAŚNIC?

1. Zdjąć gaśnicę z wieszaka i zbliżyć się do źródła ognia.
2. Wyciągnąć zawleczkę zabezpieczającą
3. Docisnąć dźwignię do uchwytu.
4. Gasić ogień wypływającym strumieniem proszku

ZDJĘCIA



Grupy pożarów



Požary ciał stałych np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, słoma itd.



Ciecze palne i substancje stałe topiące się benzyna, nafta i jej pochodzenie, alkohol, aceton itd.



Gazy np. metan, aceton, propan, wodór gaz miejski



Metale np. sól potas, fosfor, glin i ich topy



Požary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych