



ZESTAW DLA FIRM PPOŻ BHP GAŚNICA 6 KG APTECZKA DIN 13164 INSTRUKCJE

415,00 zł brutto 337,40 zł - netto
Categories: [Zestaw do firmy](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

ZESTAW DLA FIRM PPOŻ BHP GAŚNICA 6 KG APTECZKA + INSTRUKCJE

Zestaw BHP przeznaczony do biur, obiektów handlowych, przemysłowych, przychodni, żłobków przedszkoli, szkół, hoteli, sal konferencyjnych, kin, teatrów, kościołów, innych pomieszczeń w których gromadzą się ludzie.



Skład zestawu:

- Gaśnica 6 kg + **uchwyt na ścianę**
- Apteczka metalowa Din 13164
- Koc gaśniczy 120 cm x 180 cm
- Znak gaśnica tabliczka PCV 15x15 cm
- Instrukcja ogólna przeciwpożarowa
- Instrukcja pierwszej pomocy
- Instrukcja ogólna BHP

Data produkcji: **BIEŻĄCA**

Chroń życie i zdrowie swoje oraz pracowników.

Najskuteczniejsza gaśnica proszkowa 6 kg na rynku polskim, z wieszakiem, przeznaczona do gaszenia pożarów grup: ABC

Gaśnica PD 6 GX posiada najwyższą przewidzianą normą skuteczność gaśniczą **55A 233B** co czyni ją **najskuteczniejszą gaśnicą 6 kg** oferowaną **na polskim rynku**.

Można nią gasić urządzenia pod napięciem do 400 kV.

Przeznaczenie:

Skuteczność gaszenia jak i łatwość obsługi powodują, że gaśnice tego typu stanowią idealne rozwiązanie do zabezpieczenia obiektów użyteczności publicznej, hal przemysłowych i magazynowych, biur, szpitali, teatrów, lotnisk, kopalń i stacji benzynowych, a także domów, mieszkań i garaży. Gaśnica PD 6 GX świetnie sprawdzi się również w transporcie drogowym i kolejowym.

Data produkcji: **BIEŻĄCA**

Bezpieczeństwo:

Gaśnica wyprodukowana zgodnie z wszystkimi wymaganiami norm PN-EN-3-7, EN-3-8, EN-3-9, EN-3-10

Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.

Dane techniczne:

- Typ: **Stałociśnieniowa**
- Masa całkowita: **9,8 kg**
- Środek gaśniczy, proszek gaśniczy **Glutex XK**
- Masa środka gaśniczego **6 kg**
- Skuteczność gaśnicza **55A 233B**
- Średni czas działania **21 s**
- Czynnik roboczy **Azot**
- Ciśnienie robocze w temp. 20 °C **15 bar**
- Ciśnienie próbne zbiornika 30 bar
- Zakres temperatur stosowania **-30°C : +60°C**
- Zasięg wyrzutu powyżej **6 m**
- Gaszenie urządzeń elektrycznych **do 400 kV**
- Wysokość całkowita **500 mm**
- Średnica zbiornika **150 mm**

KONSTRUKCJA I PODSTAWOWE CECHY:

- gaśnica **stało-ciśnieniowa**, wyposażona we wskaźnik ciśnienia umożliwiający sprawdzenie ciśnienia
- gaśnica przeznaczona do gaszenia pożarów grup **ABC**
- najwyższa na rynku **skuteczność gaśnicza 55A, 233B, C** i długi czas działania
- możliwość gaszenia urządzeń pod **napięciem do 400 kV**
- dźwignia zaworu odcinającego umożliwia kontrolę dozowania środka gaśniczego
- **możliwość wielokrotnego napełniania**
- gaśnica wyposażona jest w wieszak do montażu na ścianie - w cenie
- stosowany w gaśnicy proszek **Glutex XK jest najskuteczniejszym proszkiem stosowanym w Polsce** i jednym z najlepszych na świecie
- proszek nie wymaga wymiany przez cały okres użytkowania - dożywotnia gwar na proszek
- zbiornik gaśnicy **nie podlega badaniom UDT** co pięć lat
- lakier odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, **nieszkodzącej środowisku naturalnemu**
- gaśnica **nie wymaga remontów** lakierniczych
- korpus zaworu wykonany z mosiądzu
- etykieta wykonana w technice sitodruku - nie ściera się i nie odkleja
- gaśnica wyposażona w podstawkę, która **umożliwia jej stabilne postawienie** na ziemi
- każda gaśnica pakowana jest fabrycznie w karton, celem jej zabezpieczenia przed uszkodzeniami w transporcie
- deklaracja zgodności dołączona do każdej gaśnicy
- producent udziela na gaśnicę **3 lata gwar**
- gaśnica w całości **wyprodukowana w POLSCE!!!** - w największej fabryce na rynku krajowym i europejskim (2,5 mln gaśnic rocznie)

Apteczka pierwszej pomocy - szafka metalowa "20" z wyposażeniem DIN 13164 + ustnik, jedno - drzwiowa, zamykana na klucz. Posiada dwie przegrody

- Szafka **metalowa** wykonana z blachy stalowej malowanej farbą proszkową w kolorze białym.
- **Zamykana na klucz.**
- Uchwyty do zamocowania na ścianie.
- Wyroby medyczne oznakowane **znakiem CE.**
- Apteczka **spełnia wymagania** norm Unii Europejskiej.
- Termin ważności produktów sterylnych wynosi **5 lat.**
- Skład zgodny z normą DIN 13164.

- Wymiary: **240 mm x 220 mm x 120 mm**

Data produkcji: BIEŻĄCA

Skład apteczki DIN 13164 + ustnik:

- PLASTER NA SZPULCE 5 M X 2,5 CM - 1 SZT.
- ZESTAW PLASTRÓW - 14 SZT.
- BANDAŻ ELASTYCZNY 4 M X 6 CM - 2 SZT.
- BANDAŻ ELASTYCZNY 4 M X 8 CM - 3 SZT.
- RĘKAWICZKI JEDNORAZOWE WINYLOWE - 4 SZT (2 PARY)
- CHUSTA OPATRUNKOWA 60 X 80 CM - 1 SZT.
- CHUSTA OPATRUNKOWA 60 X 40 CM - 1 SZT.
- BANDAŻ Z KOMPRESEM (OPATRUNEK INDYWIDUALNY) 6 X 8 CM - 1 SZT.
- BANDAŻ Z KOMPRESEM (OPATRUNEK INDYWIDUALNY) 8 X 10 CM - 2 SZT.
- BANDAŻ Z KOMPRESEM (OPATRUNEK INDYWIDUALNY) 10 X 12 CM - 1 SZT.
- KOMPRES NA RANY 10 X 10 CM - 6 SZT./3 OPAK.
- CHUSTA TRÓJKĄTNA - 2 SZT.
- KOC TERMICZNY - 1 SZT.
- NOŻYCZKI - 1 SZT.
- CHUSTECZKI NASĄCZONE - 2 SZT.
- INSTRUKCJA UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY - 1 SZT

+ ustnik aparat do sztucznego oddychania

Koc gaśniczy szklany wykonany z włókna szklanego. Przeznaczony do gaszenia "**ognia w zarodku**" - małych obszarów zajętych ogniem umiejscowionych blisko osoby gaszącej pożar. Dzięki wszechstronnemu zastosowaniu jest niezbędny podczas niebezpiecznych sytuacji w firmie, przy kominku, podczas grilla, a także w kuchni.

- Może być używany wielokrotnie.
- Posiada **Świadectwo Dopuszczenia** wydane przez **CNBOP** w Józefowie
- Wymiary: **120 cm x 180 cm**
- Posiada dwa uchwyty do montażu na ścianie.
- Spełnia wymagania normy PN-EN 1869-2019
- waga: 1,9 kg

Można stosować do gaszenia ciał stałych, cieczy palnych, tłuszczów **palącego się człowieka** i wielu innych.

Jedynie koce o takich wymiarach dopuszczone są jako koce zdolne zdusić ogień na płonących ubraniach.

- Instrukcja ogólna przeciwpożarowa
- Instrukcja pierwszej pomocy
- Instrukcja ogólna BHP
- Znak gaśnica tabliczka sztywna PCV 1mm 15x15 cm Wskazuje miejsce, w którym znajduje się gaśnica. Znak **produkcji Polskiej** posiadający wszystkie wymagane atesty i certyfikaty. Świadectwo Dopuszczenia CNBOP obejmuje znaki z normy PN-EN ISO 7010

ZDJĘCIA

