



Z e s t a w d l a f i r m P P O B H P G a n i c a 2 k g A p t e c z k a D I N 1

C e n a b r u t t o : 2 4 5 . 5 0 P L N

Cena netto: 199.59 PLN

S t a w k a ~~V23%~~ :

L i n k d o p r o d u k t u <https://centrumstrazaka.pl/produkt/zestaw-dla-firm-ppoz-bhp-gasnica-2-kg-apteczka-din-13157-7/>

Z e s t a w P P O B H P G a n i c a 2 k g A p t e c z



ogniochron

czarna



1 WYCIĄGNĄĆ ZABEZPIECZENIE.



2 NACISNĄĆ DŹWIGNIĘ ZAWORU, UŻYWAĆ W POZYCJI PIONOWEJ.



NADAJE SIĘ DO GASZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH DO 1000 V – ZACHOWAĆ ODSTĘP MIN. 1 m

36

Wskazywana pojemność jest aktualna tylko w temperaturze 20°C. Wskazywana pojemność jest aktualna tylko w temperaturze 20°C. Wskazywana pojemność jest aktualna tylko w temperaturze 20°C. Wskazywana pojemność jest aktualna tylko w temperaturze 20°C.

Z e s t a w B H P p r z e d o b i e r, o b i e k t ó w handlowych, przemysłowych, żłobków
przedszkoli, szkół, hoteli, sal konferencyjnych, kin, teatrów, kościołów, innych pomieszczeń, w
których gromadzą się ludzie. Maksymalna powierzchnia lokalu do 100.5m² a d z e s t a w u :

- Gaśnica 2 kg + u c h w y t n a c i a n
- Apteczka K-10 Din 13157 + u c h w y t n a c i a n
- Znak gaśnica tabliczka PCV 15x15 cm
- Instrukcja ogólna przeciwpożarowa
- Instrukcja pierwszej pomocy
- Instrukcja ogólna BHP

Data produkcji: B I E C A

C h r o y c i e i z d r o w i e s w o j e o r a z p r a c o w n i k ó w .

Gaśnica proszkowa 2kg GP- 2z ABC/PM renomowanej P O L S K I fiendy O G N I O C H R O N
zestawie z wieszakiem. Zaprojektowana specjalnie dla zabezpieczania samochodów
osobowych, dostawczych i ciężarowych. Stosowana również w obiektach użyteczności
publicznej, pomieszczeniach biurowych, produkcyjnych, magazynach, garażach.
P o d s t a w o w e e r g o n o m i c z n a w o b s ł u d z e . - S z y b k a i s k u t e c z n a w g a s z e n i u .

- Ekonomiczna w utrzymaniu i obsłudze serwisowej.
- Zawór odcinający za wskaźnikiem ciśnienia ułatwia kontrolę gaśnicy.
- 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: B I E C A

W y p r o d u k o w a n a w P O L S C E ! ! !

Ga n i c a j e s t o b o w i z k o w y m w y p o s a e n i e m k a d e g o s a m o c



J a k o i b e z p i e c z n a w y p r o d u k o w a n a z g o d n i e z w y m a g a n i a m i r y n k u k r a j o w e g o i u n i j n e g o w o p a r c i u o c e r t y f i k o w a n y s y s t e m j a k o ś c i I S O 9 0 0 1 . S p e ł n i a w y m a g a n i a n o r m y e u r o p e j s k i e j E N 3 o r a z D y r e k t y w y B e z p i e c z e n s t w a P E D 2 0 1 4 / 6 8 / U E . W y p r o d u k o w a n a z g o d n i e z m o d u ł e m B i D D y r e k t y w y W y p o s a ż e n i a M o r s k i e g o 9 6 / 9 8 / E C . B e z p i e c z e G a s n i c a w y p r o d u k o w a n a z g o d n i e z w s z y s t k i m i w y m a g a n i a m i n o r m P N - E N - 3 - 7 , E N - 3 - 8 , E N - 3 - 9 , E N - 3 - 1 0 .

P o s i a d a w s z e l k i e n i e z b e d n e d o p u s z c z e n i a i c e r t y f i k a t y .

D a n e t e c h n i c z n e :

- Skuteczność gaszenia 13A 89B C
- Masa środka gaśniczego 2 kg
- Czynnik roboczy N2
- Czas działania 9 s
- Ciśnienie próbne zbiornika 27 bar
- Ciśnienie robocze 10 bar
- Zakres temperatur stosowania -30 oC / +60 oC
- Masa całkowita 3,5 kg
- Maks. napięcie gaszonego urząd. 1000 V
- Całkowita wysokość 355 mm
- średnica zbiornika 110 mm
- w zestawie wyciągowa rura



PIERWSZA POMOCA
W NAGRYM WYPADKACH

OZWIĄZANIE
POLICJA
POGOTOWIE
STRAŻ POŻARNA
JEDZIE DO
URZĘDU

Kompres na oko
50 mm x 75 mm

PIERWSZA POMOCA
W NAGRYM WYPADKACH

OZWIĄZANIE
POLICJA
POGOTOWIE
STRAŻ POŻARNA
JEDZIE DO
URZĘDU

PRZENOŚNA APTECZKA ZAKŁADOWA
z wieszakiem montowanym na ścianę (K20)

PRZEMO 24 82 24 70 00 DZIWO 8382 - 6008

Wyszukiwanie: 800-304180000

FARMACEUTYKA

77 0 2018

A P T E C Z K A P I E R W S Z E J P O M O C Y P R Z E M Y S O W A Z A K A D O W A D I N
Przeznaczona do zakładów przemysłowych, warsztatów i firm.

- Pudełko z tworzywa sztucznego polistyren
- Uchwyty zamocowania na ścianie.
- Rączka do swobodnego przenoszenia .
- Wyroby medyczne oznakowane znakiem CE
- Apteczka spełnia wymagania Unii Europejskiej.
- Termin ważności produktów sterylnych wynosi 5 lat
- Skład zgodny z normą DIN 13164.
- Wymiary: 280 mm x 210 mm x 115 mm

Data produkcji: B I E C A

P R O D U K T P O L S K I

S K A D D I N 1 3 1 5 7 + u s t n i k :

- PLASTER Z OPATRUNKIEM 6 X 10 CM - 8 SZT.
- PLASTER NA SZPULCE 5 M X 2,5 CM - 1 SZT.
- ZESTAW PLASTRÓW (4 RODZAJE) - 20 SZT./1 OPAK.
- BANDAŻ ELASTYCZNY 4 M X 6 CM - 2 SZT.
- BANDAŻ ELASTYCZNY 4 M X 8 CM - 2 SZT.
- RĘKAWICE JEDNORAZOWE WINYLOWE - 4 SZT. (2 PARY)
- CHUSTA OPATRUNKOWA 60 X 80 CM - 1 SZT.
- ZIMNY KOMPRES - 1 SZT.

- CHUSTA Z FLIZELINY 20 X 30 CM - 5 SZT./1 OPAK.
- BANDAŻ Z KOMPRESEM (OPATRUNEK INDYWIDUALNY) 6 X 8 CM - 1 SZT.
- BANDAŻ Z KOMPRESEM (OPATRUNEK INDYWIDUALNY) 8 X 10 CM - 3 SZT.
- BANDAŻ Z KOMPRESEM (OPATRUNEK INDYWIDUALNY) 10 X 12 CM - 1 SZT.
- KOMPRES NA RANY - 6 SZT./ 3 OPAK.
- KOMPRES NA OKO 5 X 7,5 CM - 2 SZT.
- CHUSTA TRÓJKĄTNA - 2 SZT.
- KOC TERMICZNY (RATUNKOWY) - 1 SZT.
- NOŻYCZKI - 1 SZT.
- WOREK FOLIOWY - 2 SZT.
- INSTRUKCJA UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY - 1 SZT.

+ ustnik aparat do sztucznego oddychania





INSTRUKCJA OGÓLNA PRZECIWOPOŻAROWA

I. Ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem poprzez:

- zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru,
- zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru,
- prowadzenie działań ratowniczych.

II. Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu, a także osoba fizyczna, prawna, organizacje i instytucje zobowiązani są zabezpieczyć użytkowane środowisko, budynek obiekt lub teren przed zagrożeniem pożarowym, a także ponoszą odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych.

III. Każda osoba zobowiązana jest zwracać baczność uwagę na przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych.

IV. W obiektach oraz na terenach przyległych do nich jest ZABRONIONE wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:

1. Używanie otwartego ognia, palenia tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon występujących materiałów:

- w strefie zagrożenia wybuchem,
- w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo,
- w miejscach występowania innych materiałów palnych określonych przez właściciela lub zarządcę i oznakowanych zgodnie z polską normą (PN), dotyczących znaków bezpieczeństwa.

2. Używanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo z warunkami określonymi przez producenta.

3. Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.

4. Rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu.

5. Rozpalanie ognisk, wysypywanie gorącego popiołu i żużli lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów.

6. Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu.

7. Użytkowanie elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.

8. Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:

- urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100°C),
- linii kablowych o napięciu 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz rozdzielni prądu elektrycznego, przewodów siłowych i gniazd wtykowych o napięciu 400 V.

9. Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych - jeżeli zostają umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.

10. Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe bezpośrednio na podłożu palnym - jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem.

11. Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej, służących ewakuacji lub umieszczenie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości.

12. Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach.

- a) Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli, przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach.

13. Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji.

- a) Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru.

14. Lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych.

15. Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności (użytkowników), jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali.

16. Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:

- przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
- źródeł wody do celów przeciwpożarowych,

- urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujące instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na bezpieczeństwo pożarowego obiektu,

- wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,

- wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz głównych instalacji gazowej,

- krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami technicznymi budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszka pomieszczenia.

17. Napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu i nieumieszczanie na stacji na odmierzaczu gazu płynnego i nie napełnianiu butli.

18. Dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu.

19. Przekraczanie dobowego zapotrzebowania materiału niebezpiecznego na stanowisku pracy.

20. Przechowywanie materiałów niebezpiecznych pożarowo w pomieszczeniach piwnicznych, na poddaszach i strychach, w obrębie schodowych i korytarzy oraz w innych pomieszczeniach dostępnych, jak również na tarasach, balkonach i loggiach.

21. Używanie podręcznego sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych niezgodnie z ich przeznaczeniem.

V. Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu:

1. Przechowuje wymagania przeciwpożarowych, instalacji i technologicznych.

2. Wyposaża obiekty, zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych, w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki i urządzenia przeciwpożarowe wyłączniki prądu.

3. Utrzymuje urządzenia przeciwpożarowe i gaśnicze w stanie sprawności technicznej i funkcjonalnej.

4. Umieszcza w widocznych miejscach instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.

5. Oznakowuje znakami zgodnymi z polską normą (PN), dotyczącymi bezpieczeństwa:

- drogi ewakuacyjne oraz pomieszczenia w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji,
- miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic,
- miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,

- miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu, głównych instalacji gazowej oraz materiałów niebezpiecznych pożarowo,
- pomieszczenia, w których występują materiały niebezpieczne pożarowo,

- drabiny ewakuacyjne, rękawy ratownicze, pojemniki z masłem ewakuacyjnym, miejsca lokalizacji kluczy do wyjść ewakuacyjnych,
- dźwigi dla ekip ratowniczych,

- przeciwpożarowe zbiorniki wodne,

- drzwi przeciwpożarowe,

- drogi pożarowe,

- miejsca zaklasyfikowane jako strefy zagrożenia wybuchem.

6. Zapewnia osobom przebywającym w budynku, obiekcie, pomieszczeniu, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji.

7. Przygotowuje budynek, obiekt lub teren do prowadzenia akcji ratowniczych.

8. Ustala sposób postępowania na wypadek pożaru lub innego zagrożenia.

9. Zaznacza pracownikom z przepisami przeciwpożarowymi, w szczególności:

- instrukcją bezpieczeństwa pożarowego,

- instrukcją technologiczno-ruchową,

- sposobami alarmowania na wypadek pożaru,

- rozmieszczeniem i obsługą podręcznego sprzętu gaśniczego,

- przewidzianymi sposobami ewakuacji ludzi i mienia na wypadek powstania pożaru oraz postępowania do czasu przybycia jednostek ratowniczo-gaśniczych.

10. Utrzymuje znajdujące się na ich terenie drogi pożarowe w stanie umożliwiającym wykorzystywanie tych dróg przez pojazdy jeżdżące do ochrony przeciwpożarowej.

11. Opracowuje instrukcje bezpieczeństwa pożarowego dla obiektów, w których stanowią one odrębne strefy pożarowe.

VI. W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek nieprawidłowości bądź zagrożenia pożarem powiadomić przełożonych i służby interwencyjne.

Telefon Alarmowy 112
Telefon Państwowej Straży Pożarnej 998

VII. Każdy, kto nie przestrzega przepisów i zasad przeciwpożarowych,

- 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 p r o d u k c j i posiada wszystkie wymagane atesty i certyfikaty. Świadectwo Dopuszczenia CNBOP obejmuje znaki z normy PN-EN ISO 7010





