



Szafa na sprzęt BHP Plastikowa

Indeks EG: EG-MAG-SZB-PL

Data wygenerowania: 13.05.2026

Karta katalogowa - Szafa na sprzęt BHP Plastikowa

Zastosowanie:

Plastikowa szafa na sprzęt BHP przeznaczona jest do przechowywania sprzętu elektroizolacyjnego i ochronnego w rozdzielniach elektrycznych oraz stacjach niskiego i średniego napięcia. Pozwala utrzymać porządek, zabezpiecza osprzęt przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi i przypadkowym zagubieniem. Dwudrzwiowa konstrukcja, zamykana dołączoną kłódką, zapewnia bezpieczeństwo i łatwy dostęp dla uprawnionych pracowników.

Dane techniczne:

Typ	Szafa plastikowa do przechowywania sprzętu BHP
Materiał	Tworzywo sztuczne (plastik)
Kolor	Szary
Wymiary zewnętrzne	Wysokość: 173 cm, Szerokość: 68 cm, Głębokość: 39 cm
Liczba półek	3 szt.
Nośność półki	15 kg (każda)
Drzwi	Podwójne, zamykane (w zestawie kłódka)
Montaż	Samodzielny (szafa dostarczana w elementach z instrukcją)

Wyposażenie:

- Szafa plastikowa z dwoma drzwiami
- Trzy półki
- Kłódka zabezpieczająca
- Instrukcja montażu

Uwagi:

- Szafa odporna na warunki panujące w pomieszczeniach technicznych
- Zaleca się ustawienie szafy w miejscu zacienionym i suchym
- Regularna konserwacja poprawia trwałość użytkową mebla

Szafa na sprzęt BHP Plastikowa

Bezpieczne przechowywanie sprzętu ochronnego w obiektach energetycznych i przemysłowych

Szafa na sprzęt BHP wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego to niezawodne rozwiązanie do przechowywania środków ochrony indywidualnej oraz osprzętu elektroizolacyjnego. Jest szczególnie polecana do użytku w **rozdzielniach elektrycznych, stacjach niskiego i średniego napięcia**, a także w zakładach przemysłowych, gdzie kluczowe jest zachowanie ładu i gotowości sprzętu do użycia.

Szafa posiada **dwudrzwiową konstrukcję**, która zamykana jest za pomocą **dołączonej kłódki**. Wewnątrz umieszczono trzy pojemne półki, każda o nośności 15 kg – idealne do organizacji rękawic dielektrycznych, wskaźników napięcia, obuwia ochronnego czy drążków UDI. Przechowywanie sprzętu po zakończonej pracy w odpowiednich warunkach znacząco przedłuża jego żywotność oraz ułatwia kontrolę stanu technicznego.

Obudowa szafy jest odporna na działanie wilgoci, promieniowania UV oraz uszkodzenia mechaniczne. Dzięki компактным wymiarom łatwo dopasować ją do różnych przestrzeni użytkowych.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Materiał:** wytrzymałe tworzywo sztuczne
- **Konstrukcja:** dwudrzwiowa z możliwością zamknięcia na kłódkę (w zestawie)
- **Półki:** 3 półki, każda o nośności 15 kg
- **Kolor:** szary
- **Odporność:** na warunki atmosferyczne i chemiczne
- **Montaż:** szafa dostarczana w częściach do samodzielnego złożenia (instrukcja w komplecie)

Wymiary zewnętrzne:

- **Wysokość:** 173 cm
- **Szerokość:** 68 cm
- **Głębokość:** 39 cm

Zastosowanie:

Szafa znajduje zastosowanie w miejscach, gdzie wymagane jest przechowywanie sprzętu BHP w sposób uporządkowany i bezpieczny: **obiekty przemysłowe, zakłady energetyczne, budynki użyteczności publicznej, szpitale, szkoły, magazyny**.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) – chętnie doradzimy, czy ten model szafy będzie odpowiedni do Twojej instalacji oraz jak prawidłowo ją zamontować i wyposażać.

Zdjęcia

