

## ZESTAW MAGAZYNOWY TOPSERW, STORAGE 110, SORBENTY CHEMICZNE, 81 L

1121,76 zł brutto 912,00 zł - netto  
Categories: [Sorbenty](#), [Zestawy Sorbentów](#)



### ZDJĘCIA



### OPIS PRODUKTU

**Zestaw magazynowy Topserw Storage 110** wyposażony w sorbenty chemiczne polipropylenowe (żółte) służy do pochłaniania agresywnych chemikaliów, wszelkiego typu cieczy od płynów przemysłowych, przez produkty ropopochodne. Zapewnia natychmiastowy dostęp do sorbentów o zróżnicowanych kształtach, co umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie usuwania lub ograniczania nagłych wycieków zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.

#### CECHY:

- Wielozadaniowy zestaw sorbentów do absorpcji najbardziej agresywnych chemikaliów
- Idealny do stosowania w miejscach częstych wycieków: laboratoria, hale produkcyjne, magazyny, pojazdy serwisowe,

łodzie

- Wyposażony w różnego rodzaju kształty sorbentów (rękawy, maty, poduszki) dla wszechstronności zastosowania
- W zestawie dostępny jest worek na odpady niebezpieczne ułatwiający sprzążanie
- Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na działanie większości chemikaliów oraz działanie promieniowania UV, przez co może być przechowywany wewnątrz jak i na zewnątrz budynków
- Duża pokrywa umożliwia szybki i łatwy dostęp do zawartości
- Żółty kolor pojemnika dodatkowo ułatwia jego identyfikację w miejscu pracy
- Absorpcja zestawu wg. EDANA - 81 l

#### **WYPOSAŻENIE ZESTAWU:**

- Pojemnik do magazynowania STORAGE 110 l żółty - 1szt
- Sorbent chemiczny LW mata 0,4\*0,5 m 144 l (200) Microsorb First - 50 szt
- Sorbent chemiczny rękaw 0,075\*1,2 m 80 l (20) Microsorb Flocks - 6 szt
- Sorbent chemiczny poduszka 0,25\*0,25 m 89 l (25) Microsorb Flocks - 6 szt
- Worek na odpady niebezpieczne (żółty) - 1 szt

#### **Parametry techniczne:**

Typ produktu: Zestaw

Opaowanie: Stacjonarne

Rodzaj sorbentu: Chemiczny

Wchłaniane substancje: Agresywne chemikalia, ropopochodne, płyny przemysłowe, woda

Absorpcja: 81l/op

Absorpcja wody: Tak

Waga: 20 kg/op

Atest: PZH

Marka: Topserw

#### **ZDJĘCIA**

