

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/wanna-wychwytowa-65-l-p-8053.html>

Wanna Wychwytowa, 65 L



| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 264,45 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 215,00 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | AJ_24794 |
|------------------|-----------------|

| | |
|---------|----------|
| Kod EAN | 2 |
|---------|----------|

| | |
|-----------|-----------|
| Producent | AJ |
|-----------|-----------|

Opis produktu

Informacje o produkcie

Wanna przeznaczona do bezpiecznego przechowywania beczek, kanistrów oraz innych pojemników z płynami. Zapobiega rozprzestrzenianiu się wycieków, co przyczynia się stworzenia bezpieczniejszego środowiska pracy. Dzięki niej płyny, oleje przemysłowe i chemikalia nie roznoszą się po terenie zakładu. Produkt wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, które jest niezwykle łatwe w czyszczeniu oraz odporne na większość chemikaliów. Wanna dostępna w wielu rozmiarach, co pomaga dostosować ją do powierzchni, którą dysponuje twoja firma.

Wanna przeznaczona do bezpiecznego przechowywania beczek, kanistrów oraz innych pojemników z płynami. Zapobiega rozprzestrzenianiu się wycieków, co przyczynia się stworzenia bezpieczniejszego środowiska pracy. Dzięki niej płyny, oleje przemysłowe i chemikalia nie roznoszą się po terenie zakładu. Produkt wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, które jest niezwykle łatwe w czyszczeniu oraz odporne na większość chemikaliów. Wanna dostępna w wielu rozmiarach, co pomaga dostosować ją do powierzchni, którą dysponuje twoja firma.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Długość:1000 mm
- Wysokość:150 mm
- Szerokość:550 mm
- Pojemność:65 L
- Kolor:Czarny
- Materiał:Polipropylen
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
- Waga:2,21 kg