

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Scley worki na gruz poj. 110 l, PP, białe, op. 6 szt.

Model:

0471-800610

EAN:

5905061060435

Producent:

KAEM Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 14,
62-081 Baranowo, Polska
Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Worki Scley na gruz o pojemności 110 l służą do przechowywania i transportu odpadów remontowych, w szczególności gruzu, cegieł, drewna, izolacji a nawet odpadów metalowych. Wykonane z mocnego polipropylenu, wzmocnione podwójnym przeszyciem są odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyjątkowo trwałe i niezawodne. Przędza polipropylenowa to tworzywo sztuczne o wysokiej odporności na rozciąganie oraz przecieranie się.

Worki mogą być stosowane wielokrotnie.

Pojemność: 110 l

Szerokość: 65 cm

Długość: 105 cm

Gramatura: 80 g/m²

Opakowanie: 6 szt.

Kolor: biały



2. Specyfikacja Produktu

Pojemność (l):

110 l

Kolor:

biały

Waga netto:

0.456 kg

Wysokość całkowita [cm]:

2.5 cm

Długość całkowita [cm]:

34 cm

Szerokość całkowita [cm]:

27 cm

Gramatura:

80 g/m²

Materiał wykonania:

polipropylen (PP)

Pakowanie:

woreczek foliowy

Zastosowanie:

worki na gruz

Ilość (szt.):

6.0000



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie: Worki przeznaczone do transportu i składowania odpadów budowlanych w warunkach budowlanych i remontowych. Przeznaczone głównie do materiałów typu: gruz, odpady budowlane, sypkie materiały.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko przebicia i rozdarcia:** Przy kontakcie z ostrymi odpadami.
- **Ryzyko nadmiernego obciążenia:** Może prowadzić do uszkodzenia worka i rozrzutu zawartości.

Środki zapobiegawcze:

- Stosować worki zgodnie z ich przeznaczeniem i specyfikacją.
 - Używać worków odpowiedniej jakości i wytrzymałości.
 - Przechowywać worki w suchym miejscu, z dala od źródeł ognia lub wysokich temperatur.
 - Regularnie kontrolować miejsce pracy pod kątem rozproszonego materiału i odpadów.
 - Nie stosować do materiałów ostrych bez dodatkowego zabezpieczenia.
-

4. Instrukcje Użytkowania

1. Użytkowanie:



- Rozwiń worek i umieść go na stabilnym podłożu.
- Wypełniaj worek równomiernie materiałami budowlanymi, nie przekraczając jego pojemności.
- Zawiąż górną część worka przed przenoszeniem.

2. Utylizacja:

- Worki z odpadami przekazać do punktu zbiórki odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

	<p>Produkt nieprzeznaczony dla dzieci</p>
	<p>Niebezpieczeństwo uduszenia – nie zakładaj na głowę</p>

6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.