



Dane aktualne na dzień: 25-07-2021 17:24

Link do produktu: <https://www.wspin.net/worek-transportowy-33-litry-z-kołnierzem-p-154.html>



Worek transportowy 33 litry z kołnierzem

Cena	66,00 zł
Dostępność	Według stanu magazynowego
Numer katalogowy	AX011K
Kod producenta	AX011K

Opis produktu

Wykorzystanie worków sprzętowych ma swój początek w transporcie sprzętu w speleologii, stąd często nazywane są po prostu workami jaskiniowymi

Bardzo wygodny w transporcie i pojemny worek na sprzęt lub liny AX011K firmy Protekt o pojemności 33 litry pozwala zmieścić większość osobistego sprzętu do prac na wysokości, jednocześnie z zachowaniem kompaktowej wielkości i kształtu. Regulowanej długości szelki pozwalające nieść worek na plecach wykonane z szerokich taśm poliestrowych. Dodatkowo ten model worka posiada zaciągany na sznurek kołnierz, często nazywany też "kominem". Komin wykonany jest z lekkiego i miękkiego, ale trwałego materiału, wyposażony w zaciąg ze sznurka z blokadą. Dodatkowym atutem tego modelu worka są ucha transportowe wszyte w górnej części.

Wykonany z powlekanego PCV. Jest odporny na ścieranie, przebicie i inne uszkodzenia mechaniczne, a także jest wodoodporny, niewrażliwy na niszczące działanie promieni słonecznych i niskich temperatur. Można go z powodzeniem używać w niemal wszystkich warunkach atmosferycznych i technicznych (wilgoć, zapylenie, itp). Niezawodny, solidny i niezastąpiony element do transportu i przechowywania sprzętu w pracach wysokościowych, arborystyce oraz innych działaniach dostępu linowego.

Oprócz zabezpieczenia w postaci komina, worek dodatkowo zamykany jest na zaciąg ze sznurka. Zastosowanie podwójnego zabezpieczenia w postaci komina i zaciągu, pozwala dopakować worek do pełna i skutecznie ochronić sprzęt w worku przed wypadnięciem.

Polecany szczególnie w pracach na wysokości oraz w czasie pokonywania systemów jaskiniowych w speleologii.

Pojemność 33 litry
Wymiary 30 x 30 x 60 cm
Waga: 470 g
Kolory: czerwony, żółty, niebieski

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: czerwony , niebieski , żółty