



Worek do transportu zwłok

Specjalistyczny worek do transportu ciał skażonych
CBRN



Specjalnie zaprojektowane worki do transportu zwłok skażonych CBRN pozwalają na bezpieczne przechowywanie i transport z miejsca zdarzenia. Zaprojektowane są w celu uniknięcia kontaminacji krzyżowej. Worki wykonane są elastycznego i nie przepuszczalnego dla zagrożeń CBRN materiału o wysokiej odporności mechanicznej. Wewnątrz worków znajduje się wysoce absorpcyjny materiał mogący zatrzymać do 8L płynów (wersja dla dorosłych) oraz do 5L płynów (wersja dla dzieci).

Cechy produktu

- ✘ Materiał zewnętrzny: biały materiał odporny na czynniki chemiczne i biologiczne, bardzo wysoka odporność mechaniczna.
- ✘ Materiał wewnętrzny: pokrycie z wysoce absorpcyjnego materiału
- ✘ Przezroczyste okno ułatwiające identyfikację. Może być również zakrywane.
- ✘ Łatwy transport: 3 uchwyty po obu stronach i po 2 w górnej i dolnej części worka.
- ✘ Wewnątrz 3 pasy do zabezpieczenia ciała
- ✘ Bezpieczny i szybki system zamykania: gazoszczelne zamki, dostęp z 3 stron, specjalna konstrukcja ułatwiająca zamykanie w grubych rękawicach ochronnych.
- ✘ Przezroczysta kieszeń do przechowywania materiałów i dokumentów
- ✘ Wentyl z końcówką RD40 do odprowadzania gazów
- ✘ Worek może być zamrażany i/lub spalany
- ✘ Worek jest kompatybilny z urządzeniami do obrazowania (brak wpływu podczas skanowania)



Kompatybilne z noszami w standardzie NATO

Specyfikacja techniczna

Grubość	470 mikrometrów - EN 964
Wytrzymałość na rozciąganie	150 N zawijanie/ 90 N skręcenie - EN 13934-1
Wytrzymałość na rozerwanie	75 N zawijanie/ 50 N skręcenie - EN 9073-4
Odporność na przekłucie	10 N - EN 964
Ochrona: HD, L, GB, GA, VX	>48 godzin
Ochrona HCN, ClCN, NaOH, H ₂ SO ₄	>8 godzin - EN 374
Ochrona: wirusy/przenikanie krwi	Klasa 6/6 - ISO 16604/ISO 16603
Właściwości absorbcyjne	> 8 L (wersja dla dorosłych) - NF T 90-361
Dekontaminacja powierzchniowa	99% - NATO - STANAG 4653
Temperatury	- 40C - 70C
Czas przechowywania	10 lat
Waga	4,5 kg dla dorosłych, 3 kg dla dzieci