

Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Skokochron SP 16 Vetter



Ekipy ratownicze często stosują skokochron jako ostatnią szansę ratunku, szczególnie w sytuacji, gdy jest za mało czasu na przeprowadzenie ewakuacji, która odbywa się na wyższych kondygnacjach albo gdy drabina pożarnicza nie może dotrzeć do miejsca akcji ratowniczej.

Opis produktu:

Pewny ratunek w sytuacji bez wyjścia!

- Powierzchnia zeskoku zaprojektowana przez psychologów, badania udowodniły, że symbol niebieskich kół pomaga przemoć paraliżujący strach przed skokiem z wysokości
- Powłoka wykonana z niepalnego, odpornego na rozdarcie materiału
- Gwarancja jakości i bezpieczeństwa: testowane zgodnie z DIN 14151 T1 i T3, kontrola końcowa (próba ze spadającym ciężarem przeprowadzona 3-krotnie)
- Widoczna na powłoce zewnętrznej skrócona instrukcja bezpieczeństwa
- Skokochron jest doskonale widoczny nawet w gasnącym świetle, dzięki neonowo-żółtym, „świejącym” bocznym ściankom
- Wymienny zawór bezpieczeństwa zintegrowany ze stelażem
- Do rozłożenia skokochronu SP 16 potrzebne są tylko dwie osoby
- Wyprodukowane w Niemczech
- 2-letnia gwarancja
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP

Dane techniczne:

Maksymalna wysokość ewakuacji	16 m
Powierzchnia skokochronu	12,18 m ²
Czas napełniania	16,48 s
Sposób napełniania	butla 6 dm ³ - 30 MPa
Ciśnienie robocze	0,3 bar

Ciśnienie kontrolne	0,45 bar
Zakres temperatur	- 20 / + 50 ° C
Wymiary skokochronu	3 490 x 3 490 x 1 740 mm
Waga skokochronu	61,44 kg
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	TAK

