

Czarne zawiesie węzowe Extreema® z rdzeniem Dyneema®

Informacja o produkcie



Zawiesia węzowe Extreema® z włókien HMPE mają długą historię zastosowań i ugruntowaną pozycję na całym świecie w branży ciężkich podnoszeń. Black Belt Sling™ oferuje wyjątkową nośność, zapewniając bezpieczne i efektywne podnoszenie nawet najcięższych ładunków.

Rdzeń wykonany jest z włókien HMPE (Trosar®), co sprawia, że materiał ten jest nawet do 15 razy mocniejszy od stali w przeliczeniu na masę.

Oślona składa się z wewnętrznej warstwy PES w kolorze pomarańczowym oraz zewnętrznej, czarnej powłoki Cordura®, znanej z wysokiej odporności na ścieranie, rozdarcia i przetarcia. Czarna osłona może być naprawiana.

Kiedy wybrać ten produkt

Najlepsze do:

- Ciężkich operacji podnoszenia z użyciem dźwigów, szaki oraz dużych punktów zaczepowych
- Środowisk o wysokim poziomie ścierania i intensywnej, powtarzalnej eksploatacji

Cechy:

- Lekka i elastyczna konstrukcja, łatwa w obsłudze
- Możliwość naprawy osłony
- Nie chłonie wody
- Unosi się na wodzie
- Odporność na ścieranie, rozdarcia i przetarcia
- Rozwiązanie przyjazne środowisku
- Wysoka odporność na nacisk
- Zakres EWL: 0,5 m – 65 m
- Standardowo wyposażone w RFID

... [Read more](#)

Materiał: Poliester, Dyneema

Znakowanie: oznaczenie CE

Zakres temperatur: -40°C do +70°C

Współczynnik bezpieczeństwa: 7:1

Czarne zawiesie węzowe Extreema® z rdzeniem Dyneema®

Dane techniczne

DOR ton	EWL m
10	5
30	18
40	2
40	6
40	4
50	6
50	3
50	6
75	0,5
75	4,82
80	4,1
80	4,4
85	1
85	2
85	3
85	4
85	8,7
100	5
100	6
100	10
100	12
120	2
120	7
125	2
125	4
150	15
160	7
180	5
180	6
200	10
200	6

Czarne zawiesie węzowe Extreema® z rdzeniem Dyneema®

Dane techniczne

DOR ton	EWL m
200	4
250	3
250	5
250	7
250	8