

Rękaw narożny Extreema®.

Informacja o produkcie



Rękaw narożny Extreema® to niezbędne akcesorium do powtarzalnych operacji podnoszenia z udziałem ładunków o ostrych lub ściernych krawędziach. Został specjalnie zaprojektowany, aby chronić sprzęt — wykonany jest z włókien HMPE lub Dyneema®, co zapewnia maksymalną trwałość oraz znacznie wydłuża żywotność zawiesi wężowych i osprzętu dźwignicowego, nawet w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych.

Z myślą o elastyczności i łatwości użytkowania, rękaw narożny Extreema® wyposażono w dwa zintegrowane paski Velcro®, które umożliwiają szybkie i pewne zamocowanie na zawieszce. Przyjazna konstrukcja pozwala na błyskawiczny montaż i zmianę położenia, co jest szczególnie istotne w dynamicznych środowiskach pracy, gdzie liczy się efektywność.

Stosując rękaw narożny Extreema® w operacjach podnoszenia, ograniczasz zużycie zawiesi, zmniejszasz ryzyko uszkodzenia sprzętu oraz znacząco redukujesz potrzebę konserwacji i wymiany. To przemyślana inwestycja w bezpieczeństwo, trwałość i efektywność operacyjną.

Kiedy wybrać ten produkt

Najlepsze do:

- Podnoszenia ładunków o ostrych krawędziach lub chropowatych powierzchniach
- Powtarzalnych operacji, w których zużycie zawiesi stanowi problem

Zalety produktu:

- Bardzo wysoka odporność na ścieranie, przecięcia, przebicia i rozdarcia
- Wysoka odporność dynamiczna oraz odporność na zmęczenie materiału przy zginaniu
- Wyjątkowa elastyczność przy pracy pod różnymi kątami i na różnych powierzchniach

... [Read more](#)

Materiał: 100% Dyneema®.

Znakowanie: zgodnie z normą, Extreema® Ochrona

Zakres temperatur: -40°C do +70°C

standard: EN 1492-2

except material

Rękaw narożny Extreema®.

Dane techniczne

Nr artykułu	Długość mm	Szerokość pasa mm	Grubość mm	Do zawiesia węzowego t
8005EXCP85500	500	75	12	1-6
8005EXCP115500	500	100	12	8
8005EXCP135500	500	120	12	10-12
8005EXCP160500	500	150	12	15
8005EXCP190600	600	180	12	10-15
8005EXCP230800	800	200	12	30-40
8005EXCP260800	800	240	12	45
8005EXCP290800	800	240	12	50-55