

## Oślonka Extreema® EP-L

### Informacja o produkcie



Zgodnie z przepisami EN-1492 dotyczącymi bezpiecznego użytkowania zawiesi wężowch, zawiesie powinno być zawsze zabezpieczone w punkcie zakotwiczenia (szekle, sworznie, oś, pałaki itp.), jak również w urządzeniu podnoszącym (hak dźwigowy).

Głównym zastosowaniem naszej serii EP jest ochrona urządzeń podnoszących i obiektów, które będą podnoszone, w celu zwiększenia bezpieczeństwa operacji podnoszenia.

Z ochroną Extreema® zawiesia wężowe i pasowe będą miały znacznie dłuższą żywotność i sprawią, że warunki pracy będą o wiele bezpieczniejsze.

Ochrona EP-L jest wykonana w 100% z Dyneema®, najmocniejszego włókna na świecie. Kolor jest biały. Może być dostarczona z rzepem lub bez oraz w różnych wymiarach. Jest łatwa do założenia i ściągnięcia i stanowi doskonałe rozwiązanie dla ochrony Twojego zawiesia.

Ochroniacz EP-L jest niezwykle wytrzymały i rozciągliwy. Sprawdza się w wielu gałęziach przemysłu i w wielu zastosowaniach. Ochrona zapobiega uszkodzeniu ładunku, jest odporna na chemikalia i wyjątkowo odporna na przecięcia, ścieranie i przebicie. Dzięki temu doskonale nadaje się do powtarzających się załadunków ładunków o bardzo ostrych krawędziach.

Dostępna również jako EP-XL & XXL Extreema® Protect

Wyposażona w ochronę Extreema® EP-L:

- Wysoka odporność na przecięcie
- Wysoka odporność na rozdarcia
- Wysoka odporność na ścieranie
- Dobra odporność na chemikalia
- Nie wchłania wody
- Łatwość zakładania i zdejmowania dzięki rzepom

**Materiał:** 100% Dyneema®

**Znakowanie:** zgodnie z normą

**standard:** EN 1492-2

*except material*

Nr artykułu

Kod

Długość  
m

Szerokość  
mm

8005EPL050	EP-L0	0,5	100
8005EPL150	EP-L1	0,5	120
8005EPL250	EP-L2	0,5	150
8005EPL350	EP-L3	0,5	180
8005EPL450	EP-L4	0,5	200
8005EPL550	EP-L5	0,5	250
8005EPL650	EP-L6	0,5	300
8005EPL750	EP-L7	0,5	350
8005EPL850	EP-L8	0,5	400
8005EPL950	EP-L9	0,5	450
8005EPL1150	EP-L11	0,5	550
8005EPL1250	EP-L12	0,5	600
8005EPL1350	EP-L13	0,5	700
8005EPL0100	EP-L0	1	100
8005EPL1100	EP-L1	1	120
8005EPL2100	EP-L2	1	150
8005EPL3100	EP-L3	1	180
8005EPL4100	EP-L4	1	200
8005EPL5100	EP-L5	1	250
8005EPL6100	EP-L6	1	300
8005EPL7100	EP-L7	1	350
8005EPL8100	EP-L8	1	400
8005EPL9100	EP-L9	1	450

8005EPL11100	EP-L11	1	550
8005EPL12100	EP-L12	1	600
8005EPL13100	EP-L13	1	700

## Dane techniczne

Code	Polyester round sling		Extreema round sling		PES webbing sling	
	Single leg	Double leg	Single leg	Double leg	width (mm)	
	ton	ton	ton	ton		
EP-L1	1-4	N/A	1-5	N/A	30	
EP-L2	N/A	1-2	6-10	1-5	50-60	
EP-L3	5	3-4	12-15	6-10	N/A	
EP-L4	6-10	5	N/A	12-15	75	
EP-L5	12-15	6-10	20-45	N/A	90	
EP-L6	20	12	50-70	20-45	120	
EP-L7	25-30	15	80-90	50-70	150	
EP-L8	N/A	20	100	80-90	180	
EP-L9	N/A	25	N/A	100	N/A	
EP-L10	N/A	30	N/A	N/A	N/A	
EP-L11	N/A	N/A	N/A	N/A	240	
EP-L12	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
EP-L13	N/A	N/A	N/A	N/A	300	