

## 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 (szkle, 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 sprawiają, 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

... [Read more](#)

**Materiał:** 100% Dyneema®  
**Znakowanie:** zgodnie z normą  
**standard:** EN 1492-2  
*except material*

## Oślonka Extreema® EP-L

### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	Długość m	Szerokość mm mm
12.40EP-L0050	EP-L0	0,5	100
12.40EP-L1050	EP-L1	0,5	120
12.40EP-L2050	EP-L2	0,5	150
12.40EP-L3050	EP-L3	0,5	180
12.40EP-L4050	EP-L4	0,5	200
12.40EP-L5050	EP-L5	0,5	250
12.40EP-L6050	EP-L6	0,5	300
12.40EP-L7050	EP-L7	0,5	350
12.40EP-L8050	EP-L8	0,5	400
12.40EP-L9050	EP-L9	0,5	450
12.40EP-L11050	EP-L11	0,5	550
12.40EP-L12050	EP-L12	0,5	600
12.40EP-L13050	EP-L13	0,5	700
-	EP-L10	0,5	500
-	EP-L14	0,5	800
-	EP-L15	0,5	900
-	EP-L16	0,5	1 000
12.40EP-L0100	EP-L0	1	100
12.40EP-L1100	EP-L1	1	120
12.40EP-L2100	EP-L2	1	150
12.40EP-L3100	EP-L3	1	180
12.40EP-L4100	EP-L4	1	200
12.40EP-L5100	EP-L5	1	250
12.40EP-L6100	EP-L6	1	300
12.40EP-L7100	EP-L7	1	350
12.40EP-L8100	EP-L8	1	400
12.40EP-L9100	EP-L9	1	450
12.40EP-L11100	EP-L11	1	550
12.40EP-L12100	EP-L12	1	600
12.40EP-L13100	EP-L13	1	700
-	EP-L10	1	500

## Oślonka Extreema® EP-L

### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	Długość m	Szerokość mm mm
-	EP-L14	1	800
-	EP-L15	1	900
-	EP-L16	1	1 000
12.41EP-L3150	EP-L3	1,5	180
-	EP-L2	1,5	150
-	EP-L5	2	90
-	EP-L10	2	500
-	EP-L6	2	300
-	EP-L6	3	300
-	EP-L4	4	200
-	EP-L7	4	350
-	EP-L6	5	300

## Oślonka Extreema® EP-L

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	