



Oślonka Extrema® 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 Extrema® 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.

Ochraniacz 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 Extrema® Protect

Wyposażona w ochronę Extrema® 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

Material: 100% Dyneema®

Znakowanie: zgodnie z normą

standard: EN 1492-2

except material

Nr artykułu	Kod	Długość m	Szerokość mm	Przybliżony czas realizacji (dni)
12.40EP-L0050	EP-L0	0,5	100	12
12.40EP-L1050	EP-L1	0,5	120	12
12.40EP-L2050	EP-L2	0,5	150	12
12.40EP-L3050	EP-L3	0,5	180	12
12.40EP-L4050	EP-L4	0,5	200	12
12.40EP-L5050	EP-L5	0,5	250	12
12.40EP-L6050	EP-L6	0,5	300	12
12.40EP-L7050	EP-L7	0,5	350	12
12.40EP-L8050	EP-L8	0,5	400	12
12.40EP-L9050	EP-L9	0,5	450	12
12.40EP-L11050	EP-L11	0,5	550	12
12.40EP-L12050	EP-L12	0,5	600	12
12.40EP-L13050	EP-L13	0,5	700	12
-	EP-L10	0,5	500	12
-	EP-L14	0,5	800	12
-	EP-L15	0,5	900	12
-	EP-L16	0,5	1 000	12
12.40EP-L0100	EP-L0	1	100	12
12.40EP-L1100	EP-L1	1	120	12
12.40EP-L2100	EP-L2	1	150	12
12.40EP-L3100	EP-L3	1	180	12
12.40EP-L4100	EP-L4	1	200	12

12.40EP-L5100	EP-L5	1	250	12
12.40EP-L6100	EP-L6	1	300	12
12.40EP-L7100	EP-L7	1	350	12
12.40EP-L8100	EP-L8	1	400	12
12.40EP-L9100	EP-L9	1	450	12
12.40EP-L11100	EP-L11	1	550	12
12.40EP-L12100	EP-L12	1	600	12
12.40EP-L13100	EP-L13	1	700	12
-	EP-L10	1	500	12
-	EP-L14	1	800	12
-	EP-L15	1	900	12
-	EP-L16	1	1 000	12
12.41EP-L3150	EP-L3	1,5	180	12
-	EP-L2	1,5	150	12
-	EP-L5	2	90	12
-	EP-L10	2	500	12
-	EP-L6	2	300	12
-	EP-L6	3	300	12
-	EP-L4	4	200	12
-	EP-L7	4	350	12
-	EP-L6	5	300	12

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	