

Black Belt Sling Extreema® med HMPE kerne

Produkt information

Disse EXTREEMA® HMPE rundsling har en omfattende track record og et solidt globalt fodaftryk i tunge liftindustrien. Black Belt Sling™ har uovertruffen bæreevne, der sikrer sikker og effektiv løft af selv de tungeste byrder.

Kernen er lavet af almindelig HMPE (Trosar®), hvilket gør den op til 15 gange stærkere end stål på vægt-til-vægt-basis.

Inderposen er en orange PES pose, som er beklædt med en stærk, sort vævet Cordura® yderpose. Denne type yderpose er kendt for sin modstandsdygtighed over for slid, rifter og skrammer. Den sorte yderpose kan repareres.

Funktioner:

- Let og fleksibel, nem at håndtere
- Yderposen kan repareres
- Optager ikke vand
- Flyder på vand
- Slid-, rive- og slidbestandig
- Bæredygtig
- Højtryksbestandig
- EWL: 0,5m – 65m

Fordele ved Cordura® yderposer:

- Modstandsdygtig mod slid, revner, kradsning og friktion (varme)
- Arbejdstemperatur fra -40°C og op til +100°C
- Moderat modstandsdygtighed mod langvarig UV-eksponering
- Fremragende mod (hav)vand, fugt
- God modstandsdygtighed overfor mange olier, fedt og brændstoffer
- Ekstremt holdbart og strækbar
- Ingen skader på den løftede byrde

Materiale: PES, Dyneema

Mærkning: I henhold til standard, CE

Arbejdstemperatur: -50°C op til +70°C

Standard: EN 1492-2

Sikkerhedsfaktor: 7:1

Black Belt Sling Extreema® med HMPE kerne

Tekniske data

Varenummer	WLL ton	EWL m	Forventet levering (dage)
340501000500140	10	5	10
340503001800140	30	18	10
340504000200140	40	2	10
340504000600140	40	6	10
340504000400140	40	4	10
340505000600140	50	6	10
340505000300140	50	3	10
340505000600142	50	6	10
340507500050140	75	0,5	10
340507500480140	75	4,82	10
340508000410140	80	4,1	10
340508000440140	80	4,4	10
340508500100140	85	1	10
340508500200140	85	2	10
340508500300140	85	3	10
340508500400140	85	4	10
340508500870140	85	8,7	10
340510000500140	100	5	10
340510000600140	100	6	10
340510001000140	100	10	10
340510001200140	100	12	10
340512000200140	120	2	10
340512000700140	120	7	10
340512500200140	125	2	10
340512500400140	125	4	10
340515001500140	150	15	10
340516000700140	160	7	10
340518000500140	180	5	10
340518000600140	180	6	10
340520001000140	200	10	10
340520000600140	200	6	10
340520000400140	200	4	10
340525000300140	250	3	10
340525000500140	250	5	10
340525000700140	250	7	10
340525000800140	250	8	10