

Rundsling Black Belt Sling Extreema® med Dyneema® kerne

Produkt information



Disse bløde EXTREEMA® HMPE rundsling har uovertruffen bæreevne, der sikrer sikker og effektiv løft af selv de tungeste byrder. Black Belt Sling™ har uovertruffen bæreevne, der sikrer sikker og effektiv løft af selv de tungeste byrder

Kernen er fremstillet af [bio-baseret Dyneema®-fibre](#), hvilket gør den op til 15 gange stærkere end stål på vægt-til-vægt basis.

Inderposen er en orange PES inderpose, som er beklædt med en stærk, sort vævet Cordura® yderpose, som 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 vandet
- 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

[Kontakt vores salgsafdeling](#) for rundsling med andre specifikationer

Art. nr.	WLL ton
340501501300020	15
340501600100020	16
340501800750020	18
340502000480020	20
340502000510020	20
340502000150020	20
340502000180020	20
340502000190020	20
340502000240020	20
340502500220020	25
340502500400020	25
340502500480020	25
340502500500020	25
340502500100020	25
340502500300020	25
340503001050020	30
340503000200020	30
340503000280020	30
340503000300020	30
340503000400020	30

340503000800020	30
340503000100020	30
340503000150020	30
340503500150020	35
340503500190020	35
340503500350020	35
340503500360020	35
340503500450020	35
340503500550020	35
340504000170020	40
340504001020020	40
340504000270020	40
340504000300020	40
340504000330020	40
340504000490020	40
340504000800020	40
340504000970020	40
340504000520020	40
340504500180020	45
340504500450020	45
340504500500020	45
340504500580020	45
340504500700020	45

340505000100020	50
340505000130020	50
340505000150020	50
340505000240020	50
340505000290020	50
340505000300020	50
340505000310020	50
340505000340020	50
340505000350020	50
340505000400020	50
340505000460020	50
340505000500020	50
340505000700020	50
340505500770020	55
340505601000020	56
340505601600020	56
340506000200020	60
340506000240020	60
340506000250020	60
340506000300020	60
340506000320020	60
340506000330020	60
340506000340020	60

340506000360020	60
340506000500020	60
340506000580020	60
340506000900020	60
340506501400020	65
340506500250020	65
340506500500020	65
340507000250020	70
340507500050020	75
340507501000020	75
340507500800020	75
340508000210020	80
340508000550020	80
340508000700020	80
340508000150020	80
340508001400020	80
340509000900020	90
340510000500020	100
340510001000020	100
340510001200020	100
340510000300020	100
340510000730020	100
340512000200020	120

340512002700020	120
340512000300020	120
340512000450020	120
340512000700020	120
340512500500020	125
340512501280020	125
340512500200020	125
340512500400020	125
340512500640020	125
340512500800020	125
340515000250020	150
340515000450020	150
340515000470020	150
340515000680020	150
340516002700020	160
340516000700020	160
340518001400020	180
340518000500020	180
340518000600020	180
340518501290020	185
340519501480020	195
340519501600020	195
340520000150020	200

340520001210020	200
340520000400020	200
340520000600020	200
340520000800020	200
340521740300020	217,4
340521740350020	217,4
340522000400020	220
340525000300020	250
340525000500020	250
340525000700020	250
340526981170020	269,8
340526980590020	269,8
340527000440020	270
340529000310020	290
-	-