

## 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, kradning 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

Art. nr.	WLL ton
340501000500140	10
340503001800140	30
340504000200140	40
340504000400140	40
340504000600140	40
340505000300140	50
340505000600140	50
340505000600142	50
340507500050140	75
340507500480140	75
340508000410140	80
340508000440140	80
340508500100140	85
340508500200140	85
340508500300140	85
340508500400140	85
340508500870140	85
340510000500140	100
340510000600140	100
340510001000140	100
340510001200140	100

340512000200140	120
340512000700140	120
340512500200140	125
340512500400140	125
340515001500140	150
340516000700140	160
340518000500140	180
340518000600140	180
340520000400140	200
340520000600140	200
340520001000140	200
340525000300140	250
340525000500140	250
340525000700140	250
340525000800140	250