

Det originale rundsling Extreema® med Dyneema® kerne



Produkt information

Dette originale EXTREEMA® rundsling var det første produkt skabt under EXTREEMA®-navnet. Med sit innovative design og enestående ydeevne fik originalen hurtigt et ry som et topprodukt på markedet, hvilket banede vejen for brandets fortsatte succes og vækst.

Dens kerne er fremstillet af [bio-baseret Dyneema® fibre](#), som er 15 gange stærkere end stål på vægt-til-vægt basis.

Yderposen er fremstillet i hvidt HMPE Extreema® fra L-serien. Med en enestående ydeevne mod snit, afskrabninger og punkteringer. Den hvide yderpose kan [repareres](#).

WLL: 3t - 600t

EWL: 0,5m – 65m

Hvornår skal man vælge dette produkt?

Bedst til:

- Tunge løft, der kræver høj styrke med minimal slingvægt
- I miljøer med risiko for slid, snitrisiko eller kemisk eksponering

Produktfordele:

- Dyneema® HMPE-kerne giver høj styrke med lav vægt
- Skærebæstændig HMPE-pose beskytter mod slid og punkteringer
- Absorberer ikke vand og flyder, egnet til maritim brug
- Kemikaliebæstændigt materiale understøtter brug i barske miljøer
- Reparerbar yderpose forlænger levetiden og reducerer nedetid
- [RFID](#) forbedrer inspektion og sporbarhed

Materiale: Kerne: Biobaseret Dyneema® - Pose: HMPE

Mærkning: CE

Arbejdstemperatur: -50°C op til +70°C

Sikkerhedsfaktor: 7:1

| Varenummer | WLL ton | EWL m | Forventet levering (dage) |
|-----------------|------------|----------|---------------------------|
| 340500500100010 | 5 | 1 | 10 |
| 340500500400010 | 5 | 4 | 10 |
| 340501000100010 | 10 | 1 | 10 |
| 340501000200010 | 10 | 2 | 10 |
| 340501000300010 | 10 | 3 | 10 |
| 340502000100010 | 20 | 1 | 10 |
| 340502501000010 | 25 | 10 | 10 |
| 340503000300010 | 30 | 3 | 10 |
| 340503000400010 | 30 | 4 | 10 |
| 340503000500010 | 30 | 5 | 10 |
| 340504000800010 | 40 | 8 | 10 |
| 340508000700010 | 80 | 7 | 10 |
| 340510001500010 | 100 | 15 | 10 |
| 340510000300010 | 100 | 3 | 10 |
| 340512000500010 | 120 | 5 | 10 |
| 340512000700010 | 120 | 7 | 10 |
| 340512500300010 | 125 | 3 | 10 |