

## Kantbeskyttelse EXTREEMA® EP-L



### Produkt information

I henhold til EN-1492-reglerne for sikker brug af rundsling skal slinget altid være beskyttet både på den side hvor lasten anhugges (sjækler, bolte, aksler, omdrejningstapper osv.), samt hvor løfteanordningen anhugges (krankrog).

Vores EP-serie af kantbeskyttelse egner sig godt til beskyttelse af både løfteudstyr og emnet der løftes. Når du bruger EXTREEMA® kantbeskyttelse, kan du forlænge levetiden på dine rundsling og øge sikkerheden ved dine løft.

EP-L kantbeskyttelse er lavet af 100% Dyneema®, som er verdens stærkeste fiber™. Farven er hvid. Den kan leveres med eller uden velcro og i forskellige dimensioner. Det er let at tage af og på.

EP-L kantbeskyttelsen er ekstremt holdbar og strækbar. Den er afprøvet i mange brancher og mange anvendelsesmuligheder. Beskyttelsen forhindrer beskadigelse af byrden; den er kemisk resistent og ekstremt modstandsdygtigt over for snit, slid og punktering. Dette gør det til den perfekte pasform til gentagne belastninger af nyttelast med ekstremt skarpe kanter.

#### Egenskaber:

- Høj snitbestandighed
- Høj flængebeskyttelse
- Høj slidstyrke
- God modstandsdygtighed over for kemikalier
- Suger ikke vand
- Let at tage af og på med velcro

**Materiale:** 100% Dyneema®

**Mærkning:** I henhold til standard

**Standard:** EN 1492-2

*undtagen materiale*

| Art. nr.   | Type  | Længde<br>m | Bredde<br>mm | Forventet levering (dage) |
|------------|-------|-------------|--------------|---------------------------|
| 8005EPL050 | EP-L0 | 0,5         | 100          | 10                        |
| 8005EPL550 | EP-L5 | 0,5         | 250          | 2                         |

|              |        |     |     |    |
|--------------|--------|-----|-----|----|
| 8005EPL650   | EP-L6  | 0,5 | 300 | 10 |
| 8005EPL750   | EP-L7  | 0,5 | 350 | 10 |
| 8005EPL850   | EP-L8  | 0,5 | 400 | 10 |
| 8005EPL1150  | EP-L11 | 0,5 | 550 | 10 |
| 8005EPL1350  | EP-L13 | 0,5 | 700 | 10 |
| 8005EPL150   | EP-L1  | 0,5 | 120 | 10 |
| 8005EPL250   | EP-L2  | 0,5 | 150 | 10 |
| 8005EPL350   | EP-L3  | 0,5 | 180 | 10 |
| 8005EPL450   | EP-L4  | 0,5 | 200 | 10 |
| 8005EPL4100  | EP-L4  | 1   | 200 | 10 |
| 8005EPL5100  | EP-L5  | 1   | 250 | 2  |
| 8005EPL6100  | EP-L6  | 1   | 300 | 10 |
| 8005EPL7100  | EP-L7  | 1   | 350 | 10 |
| 8005EPL8100  | EP-L8  | 1   | 400 | 10 |
| 8005EPL0100  | EP-L0  | 1   | 100 | 10 |
| 8005EPL9100  | EP-L9  | 1   | 450 | 10 |
| 8005EPL11100 | EP-L11 | 1   | 550 | 10 |
| 8005EPL12100 | EP-L12 | 1   | 600 | 10 |
| 8005EPL13100 | EP-L13 | 1   | 700 | 10 |
| 8005EPL1100  | EP-L1  | 1   | 120 | 10 |
| 8005EPL2100  | EP-L2  | 1   | 150 | 10 |
| 8005EPL3100  | EP-L3  | 1   | 180 | 10 |

## Tekniske data

| Type  | Polyester<br>rundsling | Extreema<br>rundsling | PES<br>båndstrop |            | bredde |
|-------|------------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
|       |                        |                       | Dobbeltpart      | Enkeltpart |        |
|       | ton                    | ton                   | ton              | ton        | mm     |
| 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                    |                  |            |        |