

ÉLINGUE RONDE « ULTRALIFT »
de 1 à 180 tonnes

RÉF. 4429

PLUS BESOIN DE FOURREAUX DE PROTECTION !

- Très haute résistance à l'abrasion supérieure à toutes les protections actuelles (PVC, Polyuréthane, etc...)
- Très haute résistance aux coupures
- Mêmes caractéristiques que le polyester concernant sa résistance aux produits chimiques et Ultra-violets
- Températures : de -50°C à +60°C
- Poids très faible : 1 élingue ronde 20 tonnes 4 mètres = 7,3 kg
- Plus besoin de chariot élévateur ou de véhicule de chantier pour positionner l'élingage
- Faible allongement à l'utilisation

UTILISATIONS : Pour le LEVAGE du marbre, des tôles, des ensembles mécano-soudés, de rouleaux de feuillard sans abîmer les 1ères couches

ULTRALIFT

LA SEULE ÉLINGUE TEXTILE QUI N'A PAS BESOIN DE PROTECTION !

FIBRE Dyneema®



FOURREAU DE PROTECTION « ULTRALIFT »

RÉF. 4426

GAINÉ EN FIBRE **Dyneema®** EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE À L'ABRASION !
7 à 8 fois plus résistante que le PES (polyester) !

Résistance élevée à l'abrasion, aux acides et aux charges à angles vifs

FIBRE Dyneema®



Couleur : BLANC

PLUS ERGONOMIQUE QUE LE FOURREAU POLYURÉTHANE !



Témoins d'usure par apparition de **FILS ROUGES** tissés à l'intérieur du fourreau



| CODE | AA | A | B | C | D | E | F | G | J | L |
|-------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Largeur intérieure (mm) | 55 | 65 | 75 | 90 | 115 | 125 | 145 | 175 | 220 | 275 |
| poids/mètre (kg) | 0,26 | 0,516 | 0,59 | 0,74 | 0,89 | 0,92 | 1,06 | 1,25 | 2,04 | 3 |