

# Päällysteraksi painaviin nostoihin

## Tuotekuvaus



Euroopassa valmistettu korkealaatuinen päällysteraksi. Työkuormat 300 ton. saakka.  
Saatavana erityyppisillä suojaimilla.  
Kestää useimmat hapot, mutta ei vahvoja alkaleja.

### Ominaisuudet:

- Pitkä elinkaari mikäli käytetään asianmukaisia suojauksia.
- Erittäin joustava ja helppokäyttöinen.
- Erinomainen tekninen suorituskyky.
- Korkea nostokapasiteetti (Huomioi suuret halkaisijat polyesterissä käytettäessä ketjujen/koukkujen kanssa)
- Erilaisia kokoonpanoja (tilauksesta).
- Pieni pituustoleranssi.
- Varusteltu RFID-tunnisteella.
- Lisäsuojaukset saatavilla. Kuormituspisteiden lisäsuojaus on aina suositeltavaa.
- Erilaiset suojaukset teräville reunoille, kulmille jne. (PES, PU, PVC, HMPE).
- Standardi: EN 1492-2

**Materiaali:** Ydin ja päällinen erittäin kestävä 100% Polyesteria. Kestää useimmat hapot, mutta ei vahvoja alkaleja.

**Merkintä:** Standardin mukaan, CE-merkintä, Standardin mukaan, CE-merkintä, valmistajan logo, WLL, pituus, ja käsittelyohjeet.

**Lämpötila-alue:** -50°C - +70°C

**Standardi:** EN 1492-2

**Huomautus:** Päällysteraksia käytettäessä kuorma tai päällysteraksi tulee suojata reunoilta ja hankaukselta. Jos päällysteraksiin kuuluu vahvistuksia tai suoja, ne on sijoitettava oikein. Joskus saattaa olla tarpeen käyttää lisäsuojaa.

**Varmuskerroin:** 7:1

Tuotekoodi	Halkaisija mm	Työkuorma t	Väri	Textile Lifting Feature
340101200000291	43	12	Oranssi	RFID
340101500000291	47	15	Oranssi	RFID
340102000000291	55	20	Oranssi	RFID
340102500000291	60	25	Oranssi	RFID
340103000000291	65	30	Oranssi	RFID
340104000000291	75	40	Oranssi	RFID
340106000000291	95	60	Oranssi	RFID
340107000000291	100	70	Oranssi	RFID
340108000000291	110	80	Oranssi	RFID
340108500000291	115	85	Oranssi	RFID
340109000000291	120	90	Oranssi	RFID
340110000000291	140	100	Oranssi	RFID
340112500000291	160	125	Oranssi	RFID
340115000000291	180	150	Oranssi	RFID
340117500000291	210	175	Oranssi	RFID
340118000000291	230	180	Oranssi	RFID
340120000000291	240	200	Oranssi	RFID