

POWERTEX Trucker r-PET-kuormansidontavyö

Tuotekuvaus



POWERTEX Trucker r-PET-kuormansidontavyö on ammattikuljettajien käyttämä kaksiosainen kuormansidontavyö.

Vyö valmistetaan **kierrätetystä** korkealujuisesta polyesterista (r-PET) valmistetusta monifilamenttilangasta, Cr6-vapaista teräksisistä kiristyssteleistä ja koukuista. Koska vyön hihnanauha on valmistettu r-PET-langasta, tämä tuote tuottaa **42 % vähemmän CO2e-päästöjä*** verrattuna tavalliseen Trucker-kiinnityshihnaan.

Tämä kuormansidontavyö kuuluu Lifting Solution Groupin **Aspire Range™ -valikoimaan**.

Se sopii ammattikuljettajille, jotka tarvitsevat erittäin kestävää ja luotettavaa kuormansidontaa.

- Vahva ja kestävä, LC 2500 daN ja STF 350 daN
- Hihnanauhalla on vähintään 7500 daN:n vetolujuus
- Sinisellä hihnanauhalla on 2500 daN -merkintä helppoa tunnistamista varten
- Pitkä ja lyhyt osa on varustettu sinisillä tunnistusmerkeillä
- Tunnistusmerkissä on tietoa STF-arvosta ja kuormansidontakyvystä eri kiinnitystavoille
- Jokainen osa on varustettu yksilöllisellä sarjanumerolla, joka mahdollistaa turvallisen laitteiden rekisteröinnin
- Sinisen tiedotusmerkin päälle on asetettu läpinäkyvä muovikerros pitkäikäisyyden varmistamiseksi
- Merkissä on vuosi/kuukausi -kalenteri, johon voidaan merkitä tai leimata seuraava tarkastuspäivä
- Kaikki vyöt sisältävät valkoisen varoitustarran tärkeillä käyttöohjeilla ja varoituksilla sekä tietoa Aspire Range™ -valikoimasta
- Jokainen vyö on varustettu QR-koodilla, joka mahdollistaa pääsyn täydelliseen käyttöohjeeseen
- Cr6-vapaasti galvanoitu - parempi terveydelle ja ympäristölle
- Trucker-kuormansidontavyö on saatavana myös eri pituuksilla ja erilaisilla loppuliitännöillä pyynnöstä.

*Kolmannen osapuolen tekemä ilmasto vaikutusten elinkaariarviointi (Life Cycle Assessment, LCA) ISO14067-standardin mukaisesti on osoittanut, että r-PET-kiinnityshihnoillamme on 42 % vähemmän CO2e-päästöjä verrattuna tavalliseen tuotteeseemme. Tämä tarkoittaa, että tuotteemme eivät ainoastaan ole parempia ympäristölle, vaan myös myötävaikuttavat myönteisesti CO2-päästöjen vähentämiseen.

Materiaali: 100 % polyesteriä (PES), korkealujuista monifilamenttilankaa valmistettu r-PET (kierrätetty PET) ja teräs.

Merkintä: Standardin mukaan, Standardin mukaiset, CE-merkitty, UKCA-merkitty

Lämpötila-alue: -40°C - +120°C

Standardi: EN 12195-2

Varoitus: Suojaa kiinnityshihnat teräviltä reunoilta.

Tuotekoodi	Sidontakyky LC daN	2xLC (daN)	Pituus m	Nauhan leveys mm	Malli	Pääte	Väri	Paino kg	CO ₂ e kg
701401002200250	2 500	5 000	10	50	2-osainen	Kaksoislankakoukku	Sininen	2,75	4,31