

Žiediniai stropai POWERTEX PRS r-PET

Produkto informacija



POWERTEX Žiediniai stropai PRS r-PET yra pagaminti iš didelio stiprumo **perdirbto** poliesterio (r-PET) siūlų, turinčių tvirtą išorinį sluoksnį. Kadangi jis pagamintas iš r-PET siūlų, šis gaminytis **sumažina CO2 kiekį 75 %**, palyginti su standartiniu PRS žiediniu stropu.

Dėl šio tvarumo patobulinimo šis gaminytis patvirtintas kaip Lifting Solution Group **Aspire Range™** dalis.

PRS r-PET stropai yra pažymėti spalvomis, kad būtų galima greitai ir lengvai nustatyti darbo apkrovos ribą (WLL).

- Saugu – visi POWERTEX PRS r-PET stropai yra pagaminti iš didelio stiprumo **perdirbto** poliesterio ir išbandyti pagal EN 1492-2
- Patvarus apsauginis sluoksnis
- Kiekviename strope yra mėlyna etiketė, nurodanti teisingą WLL skirtingiems kėlimo būdams ir kampams
- Kiekvienas stropas yra pažymėtas unikaliu serijos numeriu saugiam strogo registravimui
- Serijos numeris išreiškiamas tiek skaitmenimis, tiek brūkšniniu kodu, kad būtų galima greitai užregistruoti ir prižiūrėti
- Ant etiketės atspausdintas metų/mėnesių kalendorius, kuriame galima pažymėti arba perforuoti kitą patikrinimo datą

... [Read more](#)

Savybės: Pagaminta iš perdirbto poliesterio (r-PET)

Medžiaga: Poliesteris (PES), didelio atsparumo daugiagijis, pagaminta iš r-PET (perdirbto PET).

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas, UKCA-marked, Stropai turi mėlyną etiketę ir baltą įspėjamąją etiketę su Aspire asortimento informacija galinėje pusėje.

Temperatūros diapazonas: -40°C iki +100°C

Standartas: EN 1492-2

Pastaba: Pagal EN 1492-1:2000+A1:2008: D.3.7: Stropai turi būti apsaugoti nuo aštrių kraštų ir trinties, nepriklausomai, ar nuo krovinio, ar nuo kėlimo įrenginio. Jei apsauga nuo pažeidimų dėl aštrių kraštų ir (arba) trinties yra tiekiami kaip strogo dalis, jie turi būti tinkamai išdėstyti. Gali prireikti naudoti papildoma apsauga.

Atsargos koeficientas: 7:1

Žiediniai stropai POWERTEX PRS r-PET

Techninė informacija

Produkto kodas	RDA t	Ilgis m	Spalva	CO ₂ e kg	Svoris kg
340100100100330	1	1	Violetinė	0,39	0,35
340100100200330	1	2	Violetinė	0,75	0,7
340100100250330	1	2,5	Violetinė	0,91	0,85
340100100300330	1	3	Violetinė	1,12	1,05
340100100400330	1	4	Violetinė	1,39	1,3
340100200100330	2	1	Žalia	0,6	0,55
340100200200330	2	2	Žalia	1,13	1,05
340100200300330	2	3	Žalia	1,61	1,45
340100200400330	2	4	Žalia	2,16	1,95
340100200600330	2	6	Žalia	3,03	2,65
340100300100330	3	1	Geltona	0,73	0,6
340100300200330	3	2	Geltona	1,42	1,15
340100300300330	3	3	Geltona	2,31	2,05
340100300400330	3	4	Geltona	2,95	2,6
340100300600330	3	6	Geltona	4,38	3,7
340100500100330	5	1	Raudona	1,24	1,1
340100500200330	5	2	Raudona	2,56	2,4
340100500300330	5	3	Raudona	3,51	3,1
340100500400330	5	4	Raudona	4,67	4,1
340100500500330	5	5	Raudona	5,81	5,2