

Kampų apsauga Extreema®

Produkto informacija



The Extreema® kampų apsaugos yra būtinas priedas pakartotinėms kėlimo operacijoms, kai keliama kroviniai turi aštrias arba abrazyvias briaunas. Jis specialiai sukurtas kėlimo įrangai apsaugoti ir gaminamas iš HMPE arba Dyneema® medžiagų. Dėl to užtikrinamas maksimalus ilgaamžiškumas ir gerokai ilgesnis žiedinių stropų bei kėlimo įrangos tarnavimo laikas net ir pačiomis sudėtingiausiomis pramoninėmis sąlygomis.

Extreema® kampų apsaugos yra sukurtos taip, kad būtų lanksčios ir patogios naudoti jos turi dvi integruotas Velcro® juosteles, leidžiančias greitai ir patikimai pritvirtinti apsaugą prie stropo. Toks sprendimas itin palengvina montavimą ir perkėlimą, todėl puikiai tinka dinamiškoms darbo aplinkoms, kur svarbus efektyvumas.

Naudojant Extreema® kampų apsaugas savo kėlimo operacijose, sumažinamas stropų dėvėjimasis, mažėja įrangos pažeidimų rizika ir gerokai rečiau prireikia remonto ar keitimo. Tai protinga investicija į saugą, ilgaamžiškumą ir operacinį efektyvumą.

Kada rinktis šį produktą

Geriausiai tinka:

- Krovinių su aštriomis briaunomis ar šiurkščiais paviršiais kėlimui
- Pakartotinėms kėlimo operacijoms, kuriose aktualus stropų dėvėjimasis

Pagrindiniai privalumai:

- Itin didelis atsparumas dilimui, pjūviams, pradūrimams ir plyšimui
- Didelis atsparumas dinaminėms apkrovoms ir nuovarginiam lenkimui
- Išskirtinis lankstumas – galima naudoti ant įvairių kampų ir paviršių
- Patikimos Velcro® juostelės greitam pritvirtinimui
- Lengva, paprastai uždedama ir nuimama konstrukcija

... [Read more](#)

Medžiaga: 100% Dyneema®

Žymėjimas: Atitinka standartą

Standartas: EN 1492-2

except material

Kampų apsauga Extreema®

Techninė informacija

Produkto kodas	Ilgis mm	Juostos plotis mm	Storis (mm)	For roundslings ton
8005EXCP85500	500	75	12	1-6
8005EXCP115500	500	100	12	8
8005EXCP135500	500	120	12	10-12
8005EXCP160500	500	150	12	15
8005EXCP190600	600	180	12	10-15
8005EXCP230800	800	200	12	30-40
8005EXCP260800	800	240	12	45
8005EXCP290800	800	240	12	50-55