

VULCANUS

Varmebestandig statisk tau

- Høyt smeltepunkt (opptil 500 C)
- God integritet mot kutt og slitasje
- EN 1891

Standards: **EN1891**



Produktbeskrivelse

Vulcanus er et varmebestandig tau fra TEUFELBERGER, som er sertifisert i henhold til EN 1891A.

Dette redningstauet består av en polyamidkjerne og en aramid strømpe. I motsetning til polyester og polyamid er aramid svært varmebestandig (opptil 500° C. Disse fibrene har også utmerket styrke og liten forlengelse.

Disse egenskapene gjør Vulcanos bedre egnet for arbeid nær varmekilder og skarpe kanter enn «vanlige» tau – men man skal helst unngå disse farene.

På grunn av sin varmebestandighet er tauet godt egnet til gjennomføring av et kontinuerlig antall raske rappeller, ved for eksempel beredskap-, militære- eller redningsaksjoner.

Egenskaper/Spesifikasjoner:

- Standard: EN 1891 A
- Kjerne: Nylon
- Strømpe: Technora®
- Styrke: 3,000 daN
- Vekt: 75 g/m
- Arbeidsforlengelse: 2,5 %
- Masseandel i strømpe: 36 %
- Krymping: 3 %

Produktegenskaper

Varemerke:	Teufelberger
Materiale:	NYLON, ARAMID
EN-standard:	EN1891
Sertifiseringsorgan:	TUV
Levetid:	5
Samsvarserklæring:	Yes
Minimums bruddstyrke - MBS (kN):	40

Referanse	Nettovekt (kg)	Antall	Opprinnelsesland
22627	0.075	1	AT