

## SVETSDUK

Dokument Svetsduk/ /051126

Flik 10



### Beskrivning

Svetsduken, som finns i 2 varianter, är tillverkad av glasfiberväv (415 g/m<sup>2</sup>) som har belagts med Neopren respektive Silicon.

- Maritex 3200-2-BN är en neoprenöverdragen glasfiberväv. Smidig och mycket brandtålig, lämpar den sig för både lättare heta arbeten samt för fasta arbetsplatser med heta processer, t.ex öppna lågor, skärning eller svetsning. Den kan användas såväl hängande som gardin eller liggande för att täcka horisontella ytor.
- Maritex 3150-2-SS är en siliconöverdragen glasfiberväv. Brandtålig och mycket smidig lämpar den sig för både lättare heta arbete samt för fasta arbetsplatser med heta processer. Den kan användas hängande som gardin eller liggande för att täcka horisontella ytor. Den är även godkänd att användas i livsmedelsindustrin.

### Egenskaper

Neopren- och silicongummi som är slitstarkt och flexibelt har god hållbarhet och är tåligt mot mekanisk nötning. Det har god resistens mot oljor, fetter samt andra kemikalier t.ex syror och kolväten. Det tål solsken, ozon- och väderpåverkan.

### Flammotstånd

Neopren- samt siliconöverdragen glasfiberväv vare sig stöder eller stimulerar förbränning. Den kan brinna så länge brandkällan är närvarande, men så snart flammen är borta självslocknar materialet snabbt.

Flamskyddet består av själva gummibeläggningen och är därför permanent oavsett om duken slits eller tvättas.

Neoprenfilten bör bara användas i utrymmen med god ventilation då den kan avge giftiga gaser.

**Svetsduk används som skydd mot brandspridning. Den skyddar mot såväl mindre gnistor från sliprondell som direkta flammor.**

**Duken kan användas som svetsdraperi för att avskärma en fast arbetsplats eller som tillfälligt skydd för maskin eller brännbar utrustning i närheten av hetarbete.**

**Duken levereras på rulle men kan även sys upp till draperier eller förkläden.**

### Användningsområde

Svetsduken är ett utmärkt förebyggande brandskydd på svetskärror och heta arbetenkärror.

Den är lämplig att använda som avskärmning vid heta arbeten som skydd mot värme, gnistor, svetsloppor och heta metallstänk. Den används också som gardin på många fasta arbetsplatser istället för fast vägg där sådan inte är lämplig.

Siliconfilten är godkänd att användas i livsmedelindustrin.

Neoprenfilten bör bara användas i utrymmen med god ventilation då den kan avge giftiga gaser.

Svetsduken kan sys upp i olika storlekar samt förses med öljetter för uppfästning som gardin.

### Tekniska data

Modell	Maritex 3200-2-BN	Maritex 3150-2-SS
Användningsområde	Hängande som gardin alternativt liggande	
Tjocklek	0,43 mm	0,40 mm
Vikt	585 g/m <sup>2</sup>	515 g/m <sup>2</sup>
Flamspridning	BS 476 del 7	M1
Färg	Mörkgrå	Silver
Bredd	100 cm	150 cm
Längd/rulle *	50 m	
Artikelnr.	19-2035-00	19-2035-10

\* Duken levereras per löpmeter. Begär offert vid köp om hel rulle.