



## CEPRO®

### ► Zavarivačke zavijese

Zavjese za zavarivanje imaju standardnu širinu od 140 cm, proizvedene sa 5 cm šavom, 7 otvora na 140 cm širine i brzim pričvršćivačem na obje strane. Debljina 0,40 mm. Sve standardne zavjese za zavarivanje isporučuju se sa 7 čeličnih prstena.

Zavarivačke zavjese isporučuju se u slijedećim dimenzijama

- V.160 cm X 140 cm
- V.180 cm X 140 cm
- V.200 cm X 140 cm
- V.220 cm X 140 cm
- V.240 cm X 140 cm
- V.260 cm X 140 cm
- V.280 cm X 140 cm
- V.300 cm X 140 cm
- Proizvedeno prema mjeri



Narančaste-CE



Zelene-9  
(neprozirne)



Zelene-6



Brončane-CE

### ► Zavarivačke zavjese u širokim trakama

Zavjese za zavarivanje sa širokim trakama imaju debljinu od 1 mm, široke su 570 mm, a pakirane su po četiri komada za prekrivanje širine od 2 metra. Ovaj tip zavjesa isto tako dostupan je i u punim kolutovima (dužina 50 m) ili dijelomičnim kolutovima. Zavarivačke trake isporučuju se u slijedećim dimenzijama



570 X 1 mm zavarivačke zavjese u širokim trakama, dužina role 50 m

- 570 X 1 X 1.600 mm, za širinu od 2.000 mm
- 570 X 1 X 1.800 mm, za širinu od 2.000 mm
- 570 X 1 X 2.000 mm, za širinu od 2.000 mm
- 570 X 1 X 2.200 mm, za širinu od 2.000 mm



## ► Zavarivačke trake



Zavarivačke trake mogu se isporučivati u punim kolotovima ili se mogu rezati na željenu dužinu i probijati. Dužina kolotova je 50 metara. Trake su preporučljive kada je mehaničko opterećenje veliko.

## ► Pokrivači za zavarivanje (vatrootporni materijali)



Cepro ima različite tipove toplinski otpornih materijala u svom programu. Ovi materijali koriste se za zaštitu područja na kojem se zavaruje od iskri koje se pojavljuju prilikom zavarivanja. Upotrebljavajući toplinski otporne materijale, štete i rizici koji mogu proizaći iz procesa zavarivanja vrlo lako se mogu izbjeći.

Svi materijali otporni na toplinu dostupni su:

- U cijelim kolotovima
- U željenim dužinama – u djelomičnim kolotovima
- U različitim dimenzijama pokrivača za zavarivanje
- Prema vašim zahtjevima

U ponudi imamo slijedeće materijale

- |             |        |
|-------------|--------|
| 1. OLYMPUS  | 1100°C |
| 2. SIRIUS   | 1000°C |
| 3. HERCULES | 900°C  |
| 4. PALLAS   | 750°C  |
| 5. ATLAS    | 600°C  |
| 6. KRONOS   | 500°C  |