

**Sommaire**

<b>Informations générales</b>	<b>3</b>
<b>Tentes de soudage</b>	<b>4</b>
<b>Parasols de soudure</b>	<b>6</b>



## INFORMATION GENERALES

### ► Protection

La mise en place d'un espace de travail optimal pour les soudeurs / meuleurs prévenant les risques est un prérequis important pour les sociétés ou organismes du domaine de la soudure professionnelle. Outre les aspects humains et sociaux, d'autres facteurs doivent être pris en compte tels que : la réduction des absences pour cause de blessure ou de maladie des soudeurs et autres travailleurs, la réduction des risques d'incendie et la potentielle perte de production due aux dommages liés à l'activité. Optimiser la protection des travailleurs contre les risques engendrés par l'arc de soudure, le bruit et les hautes températures est essentielle à une gestion rationnelle.

CEPRO est spécialisé dans la mise en place de zones de soudage / meulage sécurisées et vous propose une gamme exhaustive de produits et services. Les produits CEPRO ne permettent pas uniquement d'améliorer la sécurité de vos espaces de travail, ils augmentent aussi votre efficacité en améliorant les processus (workflow) et en réduisant les coûts.

Les produits CEPRO sont le fruit d'années d'expérience dans la mise en place et l'équipement de zones de soudage / meulage sécurisées. Nos produits répondent aux normes et réglementations en vigueur ainsi que de nombreux sous-jacents.

Cette brochure énumère les divers risques associés et les effets nocifs de l'arc de soudure pour lesquels les produits et solutions CEPRO vous apporteront les solutions. Les équipes CEPRO possèdent des années d'expérience et de savoir-faire pour vous aider dans ce domaine et restent à votre disposition pour toutes demandes. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

### ► Soudage en extérieur

Lors de travaux de soudage en plein air, il est important de se protéger de tous types de temps tels que la pluie, le vent ou le soleil. L'utilisation d'une tente de soudage ou d'un parasol de soudage améliore considérablement les conditions de travail et contribue également à la réduction des arrêts de travail.

### CEPRO TENTES DE SOUDAGE

Les tentes de soudage CEPRO sont tout à fait adaptées aux travaux en extérieur. Le travail peut être prolongé sur de plus longues périodes et les conditions améliorées contribuent à réduire considérablement les arrêts maladie.

#### MODELES STANDARD

- Modèle petite maison, Largeur 190 cm, Profondeur 200 cm, Hauteur centrale 220 cm.
- Modèle abri de chantier, Largeur 187 cm, Profondeur 200 cm, Hauteur centrale 155 cm.

#### Informations techniques modèles standard :

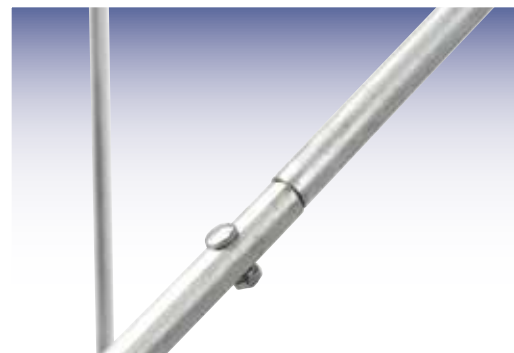
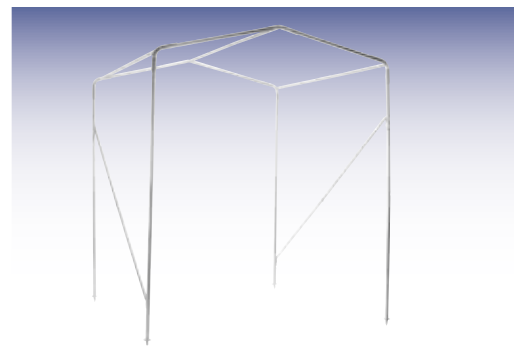
- Les tentes de soudage CEPRO sont livrées en kit à assembler dans un emballage en carton renforcé.
- Les tentes de soudage CEPRO sont adaptées à un usage dans des températures ambiantes allant de -30°C à +70°C.
- Les tubes en acier galvanisé ainsi que les points de fixation de la structure doivent être vérifiés régulièrement.
- Nous vous conseillons une vérification régulière des dommages ou déchirures de votre couverture de tente CEPRO. Remplacez celle-ci si nécessaire.

#### MODELES RENFORCES

- Tente renforcée XL, Largeur 200 cm, Profondeur 300 cm, Hauteur centrale 220 cm.
- Tente renforcée XXL, Largeur 300 cm, Profondeur 300 cm, Hauteur centrale 220 cm.

#### Informations techniques modèles renforcés :

- Les tentes de soudage renforcées CEPRO peuvent être hissées grâce à des sangles de levage spéciales.
- Les tentes de soudage renforcées CEPRO sont munies d'une structure tubulaire de diamètre Ø 33,7 mm.
- Les tentes de soudage renforcées CEPRO sont livrées en kit à assembler.
- Les tentes de soudage renforcées CEPRO sont adaptées à un usage dans des températures ambiantes allant de -30°C à +70°C.
- Les tubes en acier galvanisé ainsi que les points de fixation de la structure doivent être vérifiés régulièrement.
- Nous vous conseillons une vérification régulière des dommages ou déchirures de votre couverture de tente CEPRO. Remplacez celle-ci si nécessaire.



## ► CEPRO TENTES DE SOUDAGE

- Conforme à la norme M2
- Couverture PVC 570 gr/m<sup>2</sup>
- Bavette de protection de 200 mm sur le pourtour
- Fermeture avant et arrière à l'aide d'une corde



### ► MODELE STANDARD

- Largeur 190 cm
- Profondeur 200 cm
- Hauteur latérale 200 cm
- Hauteur centrale 220 cm
- Structure tubes galvanisés Ø 25 mm
- Emballage carton permettant un envoi par service de livraison rapide.

Modèle standard complet 200 x 190 cm	<b>91.20.11</b>
Couverture modèle standard 200 x 190 cm	<b>90.20.11</b>
Structure modèle standard 200 x 190 cm	<b>90.20.02</b>

### OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

Kit d'ouverture avant et arrière pour passage de tube et de tuyau **90.20.21**



### ► ABRI DE CHANTIER

- Largeur 187 cm
- Profondeur 200 cm
- Hauteur 155 cm
- Structure tubes galvanisés Ø 25 mm

Abri de chantier complet 200 x 187 cm	<b>91.11.11</b>
Couverture pour abri de chantier 200 x 187 cm	<b>90.11.11</b>
Structure pour abri de chantier 200 x 187 cm	<b>90.11.00</b>



### ► TENTES DE SOUDAGE RENFORCEES

- Largeur 200 cm or 300 cm
- Profondeur 300 cm
- Hauteur latérale 200 cm
- Hauteur centrale 220 cm
- Structure tubes galvanisés Ø 33,7 mm

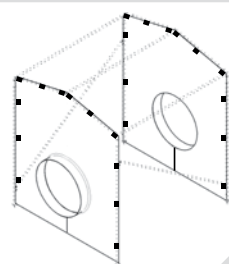
Tente de soudage renforcée XL 200 x 300 cm	<b>91.20.20.3020</b>
Couverture tente renforcée XL 200 x 300 cm	<b>90.20.20.3020</b>
Structure tente renforcée XL 200 x 300 cm	<b>sur demande</b>

Tente de soudage renforcée XXL 300 x 300 cm	<b>91.20.20.3030</b>
Couverture tente renforcée XXL 300 x 300 cm	<b>90.20.20.3030</b>
Structure tente renforcée XL 300 x 300 cm	<b>sur demande</b>

### EXTENSION TUYAU POUR TENTE DE SOUDAGE

**i** Grâce à ce kit d'extension, vous pouvez adapter votre tente de soudage pour le passage d'un tube ou d'un tuyau.

D'autres accessoires sont disponibles sur demande.



### TENTES RENFORCEES SUR MESURE

**i** Largeur max. 400 cm  
Profondeur max. 800 cm  
Hauteur (latérale) 200 cm

D'autres hauteur sont disponibles sur demande.



### CEPRO PARASOLS DE SOUDURE

Les parasols de soudure CEPRO sont spécifiquement conçus pour le travail en extérieur. Ils apportent une protection temporaire fiable du lieu de travail contre la pluie ou le soleil.

Sauf indication contraire, tous les parasols de soudure CEPRO sont :

- Fabriqués à partir de toile PVC verte 350 gr/m<sup>2</sup>.
- La toile PVC est imperméable et ignifugée.
- Livrés avec des anneaux métalliques pour une sécurité accrue.
- Livrés munis d'un coupe-vent sur la partie supérieure
- Livrés munis d'un sac de transport.

#### Options disponibles

- Parasol de soudure, Ø 220 cm
- Parasol de soudure, Ø 300 cm

#### Informations techniques

- La structure et le châssis doivent être vérifiés régulièrement.
- Nous vous conseillons une vérification régulière des dommages ou déchirures de la couverture du parasol. Remplacez celui-ci si nécessaire.



## ► CEPRO PARASOLS DE SOUDURE

- Toile imperméable et ignifugée
- Toile 350 gr/m<sup>2</sup>
- Couleur verte
- Sac de transport inclus
- Coupe-vent sur la partie supérieure



### ► MODELE STANDARD

- Ø 220 cm
- Mécanisme d'inclinaison
- 10 baleines, longueur 110 cm
- Mât Ø 28 mm
- Mât en deux parties, hauteur 220 cm
- Extrémités des baleines munies d'embouts plastique

Parasol de soudure standard  
Ø 220 cm **93.21.20**

### ► MODELE LARGE

- Ø 300 cm
- 8 baleines longueur 150 cm
- Mât Ø 38 mm
- Mât en deux parties, hauteur 220 cm
- Extrémités des baleines munies d'embouts métalliques

Parasol de soudure large  
Ø 300 cm **93.71.20**