

CEPRO®

LEADING IN WELDING SAFETY

CATALOGUS 2014 OUTDOOR LASSEN



ALGEMENE INFORMATIE

Bescherming

Een goede inrichting van de werkplek voor lassers en slijpers en het voorkomen van risico's zijn absolute voorwaarden voor ondernemingen en instellingen die professioneel actief zijn in de lastechniek. Naast de sociale en humane aspecten, gaat het hierbij ook om zaken zoals het reduceren van letsels en ziekteverzuim bij lassers en omstanders, de vermindering van brandgevaar en het mogelijke productieverlies door schade. Een optimale bescherming van de werknemer tegen de gevaren van laslicht, lawaai en hitte is onontbeerlijk voor een rationele bedrijfsvoering.

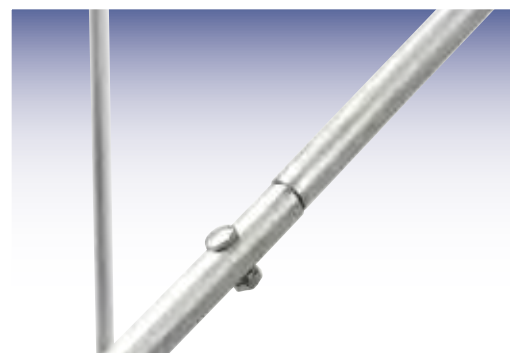
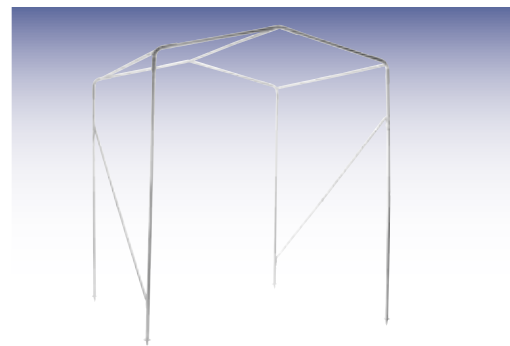
CEPRO is specialist in het veilig inrichten van las- en slijpwerkplekken en biedt daarvoor een omvangrijk pakket producten en diensten. CEPRO producten verhogen niet alleen de veiligheid maar ook de efficiency van de werkplek, waardoor een verbetering van de workflow en daarmee kostenbesparingen gerealiseerd kunnen worden.

CEPRO producten zijn het resultaat van jarenlange ervaring in het ontwerpen en inrichten van veilige las- en slijpwerkplekken. Zij voldoen aan alle geldende normen en voorschriften, ook op de diverse deelterreinen van het programma.

Dit katern gaat in op de diverse risico's rondom het aspect gevaarlijk laslicht bij het werken in de open lucht en welke CEPRO systemen en producten u daarbij de oplossing bieden. Voor verdere vragen over dit onderwerp staat uiteraard ook het CEPRO-team voor u klaar om haar jarenlange ervaring en know-how op dit gebied vrijblijvend met u te delen.

Outdoor lassen

Bij lassen in de open lucht is het belangrijk om beschermd te zijn tegen allerlei weersinvloeden, zoals bijvoorbeeld regen, wind, zon etc. Door het gebruik van een lastent of lasparasol worden de arbeidsomstandigheden aantoonbaar verbeterd en daardoor zal het ziekteverzuim gereduceerd worden.



CEPRO LASTENTEN

CEPRO lastenten zijn uitermate geschikt voor werkzaamheden in de open lucht. De werkzaamheden kunnen langer doorgang vinden en doordat de arbeidsomstandigheden sterk verbeterd worden zal ook het ziekteverzuim verminderen.

Tenzij anders vermeld zijn alle CEPRO lastenten :

- 200 cm hoog aan de zijanten en 220 cm in de nok
- Gemaakt uit mat wit 570 gr/m² PVC doek
- Het doek van de lastenten is zelfdovend volgens de Franse normering M2
- Voorzien van een slikrand rondom van 200 mm

STANDAARD UITVOERINGEN

- Huisjesmodel, breedte 190 cm , diepte 200 cm, nokhoogte 220 cm
- Sheltermodel, breedte 187 cm , diepte 200 cm, nokhoogte 155 cm

Technische gebruiksinformatie standaard lastenten

- CEPRO lastenten wordt geleverd als bouw pakket in een stevige kartonnen doos.
- CEPRO lastenten zijn geschikt voor gebruik in omgevingstemperaturen van -/- 30 °C tot +70 °C.
- De buizen en pennen welke de verbindingen vormen, dienen periodiek te worden gecontroleerd.
- Controleer de bekleding van de CEPRO lastent regelmatig op scheuren en/of andere onvolkomenheden. Vervang indien nodig.

HEAVY DUTY UITVOERINGEN

- Heavy Duty XL, breedte 200 cm , diepte 300 cm, nokhoogte 220 cm
- Heavy Duty XXL, breedte 300 cm , diepte 300 cm, nokhoogte 220 cm

Technische gebruiksinformatie heavy duty lastenten

- CEPRO heavy duty lastenten kunnen hijsbaar gemaakt worden d.m.v. speciale hijsbanden.
- CEPRO heavy duty lastenten hebben een frame uit duims buis Ø 33,7 mm.
- CEPRO heavy duty lastenten wordt geleverd als bouw pakket.
- CEPRO heavy duty lastenten zijn geschikt voor gebruik in omgevingstemperaturen van -/- 30 °C tot +70 °C.
- De buizen en koppelingen welke de verbindingen vormen, dienen periodiek te worden gecontroleerd.
- Controleer de bekleding van de CEPRO lastent regelmatig op scheuren en/of andere onvolkomenheden. Vervang indien nodig.

Op maat gemaakt

Alle CEPRO lastenten kunnen uiteraard ook speciaal op maat gemaakt worden. Zowel afmetingen, kleur en uitvoering kunnen op klantspecificatie aangepast worden. Neem contact op met onze afdeling verkoop voor een passende aanbieding.

CEPRO LASTENTEN

- M2 goedgekeurd
- PVC doek 570 gr/m²
- Slikrand 200 mm rondom
- Voor- en achterzijde afsluitbaar met lusluiting



HUISJESMODEL

- Breedte 190 cm
- Diepte 200 cm
- Hoogte 200 cm
- Nokhoogte 220 cm
- Frame Ø 25 mm gegalvaniseerd
- Verpakking geschikt voor pakketdienst

Lastent huisjesmodel
compleet 200 x 190 cm **91.20.11**

Bekleding lastent huisjesmodel
200 x 190 cm **90.20.11**

Frame lastent huisjesmodel
200 x 190 cm **90.20.02**

EXTRA OPTIES

Uitbreidingsset voor pijpdoorvoer,
voor- en achterwand **90.20.21**



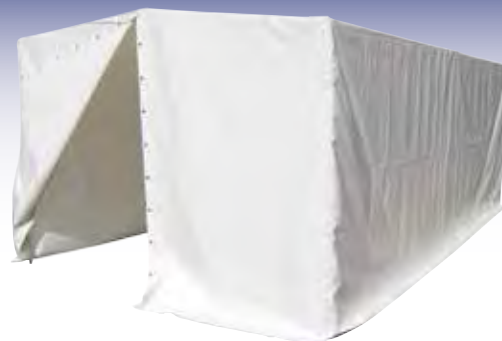
SHELTERMODEL

- Breedte 187 cm
- Diepte 200 cm
- Hoogte 155 cm
- Frame Ø 25 mm gegalvaniseerd

Lastent sheltermodel
compleet 200 x 187 cm **91.11.11**

Bekleding lastent sheltermodel
200 x 187 cm **90.11.11**

Frame lastent sheltermodel
200 x 187 cm **90.11.00**



HEAVY DUTY

- Breedte 200 cm of 300 cm
- Diepte 300 cm
- Hoogte 200 cm
- Nokhoogte 220 cm
- Frame Ø 33,7 mm verzinkt

Lastent heavy duty XL compleet
200 x 300 cm **91.20.20.3020**

Bekleding lastent XL heavy duty
200 x 300 cm **90.20.20.3020**

Frame lastent XL huisjesmodel
200 x 300 cm **op aanvraag**

Lastent heavy duty XXL compleet
300 x 300 cm **91.20.20.3030**

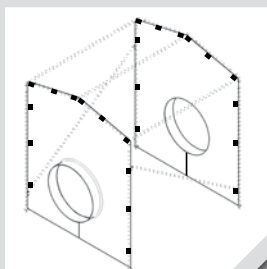
Bekleding lastent XXL heavy duty
300 x 300 cm **90.20.20.3030**

Frame lastent XXL heavy duty
300 x 300 cm **op aanvraag**

PIJPDOORVOER VOOR LASTENT

i Met deze uitbreidingsset kunt u uw huisjesmodel lastent geschikt maken voor het doorvoeren van een pijp.

Andere accessoires op aanvraag leverbaar..



OP MAAT GEMAAKTE LASTENT HEAVY DUTY

i Max. breedte 400 cm
Max. diepte 800 cm
Zijhoogte 200 cm

Afwijkende hoogtes op aanvraag.

**PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRÊTE DU 21 NOVEMBRE 2002**

Valable 5 ans à partir de la date de délivrance

PROCES-VERBAL N° LYC-09-3486-L

et 1 annexe de 3 pages

MATERIAU présenté par : CEPRO SARL
87, RUE NATIONALE
59000 LILLE

MARQUE COMMERCIALE : Toile fibre polyester pour tente et rideaux industrie

DESCRIPTION SOMMAIRE : Toile en fibre de polyester enduite de polychlorure de vinyle ignifugé dans la masse
Masse surfacique : 612 g/m², environ
Epaisseur : 0,6 mm environ.
Coloris : blanc

RAPPORT D'ESSAI : N° LYC-09-3486 du 20/10/2009

NATURE DES ESSAIS : Brûleur électrique

CLASSEMENT : **M 2**

DURABILITE du classement (Article 5 de l'annexe 2) : non limitée a priori.

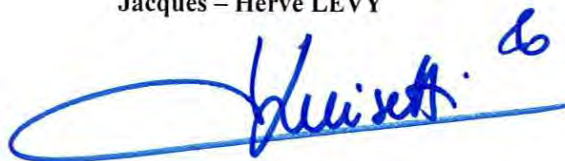
Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé.

Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

NOTA : Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essai annexé.

A Lyon, le 20/10/2009

Directeur ou son représentant
Jacques – Hervé LEVY



ACCREDITATION
N° 1-0101*
PORTÉE
COMMUNIQUÉE
SUR DEMANDE