

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 LASPARASOLS

CEPRO lasparasols zijn speciaal ontwikkeld voor werkzaamheden in de open lucht. Zij bieden een gedegen tijdelijke afscherming van de werkplek tegen zon of regen.

Tenzij anders vermeld zijn alle CEPRO lasparasols :

- Gemaakt uit groen canvas doek 350 gr/m² PVC doek
- Het canvas doek is waterafstotend en vlamwerend
- Voorzien van messing ogen, voor extra zekering
- Voorzien van een windvanger aan de bovenzijde
- Voorzien van een draagtas

▶ Leverbare uitvoeringen

- Lasparasol, Ø 220 cm
- Lasparasol, Ø 300 cm

▶ Technische gebruiksinformatie

- Het mechanisme en ribben dienen periodiek te worden gecontroleerd.
- Controleer de bekleding regelmatig op scheuren en/of andere onvolkomenheden. Vervang de parasol indien nodig.



▶ CEPRO LASPARASOLS

- Vlamvertragend en waterafstotend canvas
- Canvas doek 350 gr/m²
- Kleur groen
- Draagtas inbegrepen
- Bovenzijde voorzien van windvanger



▶ MEDIUM DUTY

- Doorsnede Ø 220 cm
- Voorzien van kantelmechanisme
- 10 ribben, lengte 110 cm
- Diameter mast 28 mm
- Mast in 2 delen, totale hoogte 220 cm
- Uiteinden ribben voorzien van kunststof hulzen

Lasparasol medium duty
Ø 220 cm

93.21.20

▶ HEAVY DUTY

- Doorsnede Ø 300 cm
- Voorzien van draaimechanisme
- 8 ribben, lengte 150 cm
- Diameter mast 38 mm
- Mast in 2 delen, totale hoogte 220 cm
- Ribben voorzien van metalen hulzen
- Inclusief stevige metalen grondpen

Lasparasol heavy duty
Ø 300 cm

93.71.20

**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