

## CEPRO PVC LASLAMELLEN

### Omschrijving

Alle Cepro laslamellen voldoen aan de Europese norm voor laslamellen **EN-1598**. Cepro laslamellen hebben een standaardbreedte van 300 mm.

### Toepassing

Laslamellen zijn met name geschikt in situaties waarbij de mechanische belasting hoog is. Laslamellen zijn bedoeld voor toepassing in werkplaatsen waar omstanders beschermd moeten worden tegen de gevaarlijke stralingen die vrijkomen bij de werkzaamheden van de lasser. Ze bieden bescherming tegen het gevaarlijke blauwe licht en de Ultra Violette (UV) stralingen.

Ook bieden laslamellen aan de lasser zelf, bescherming tegen reflectie van het laslicht. Cepro heeft in haar programma vier kleurvarianten in laslamellen, die allen voldoen aan de Europese norm voor lasgordijnen EN-1598. De kleuren zijn Orange-CE, Bronze-CE, Green-6 en Green-9.

CEPRO producten bieden dus bescherming. Hierdoor krijgt men geen lasogen, staar, verbrande huid en ontstaat een veilige omgeving voor omstanders, hiermee wordt een belangrijke besparing in ziektekosten gerealiseerd.



### Technische Gebruiksaanwijzing

Laslamellen zijn bedoeld als visuele afscherming. Alhoewel een lamel vlamdovend is, is het niet bedoeld als lasdeken en/of bescherming tegen lasspatten. Het materiaal is niet geschikt als vervanger van een lasruit en dient uitsluitend voor afscherming van omstanders van de lasplek.

### Eigenschappen

Cepro laslamellen zijn gemaakt uit PVC.

### Afmetingen

De volgende standaard afmetingen zijn leverbaar:

300 x 2 mm

300 x 3 mm

Cepro laslamellen kunnen gesneden en geponst worden volgens Cepro gatenpatroon, op elke gewenste lengte.

Op aanvraag zijn ook afwijkende breedte en diktes lamel leverbaar.

