

Datasheet Cepro lasgordijn

Lasgordijnen 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.

Cepro heeft in haar programma vier kleurvarianten in lasgordijnen, die allen voldoen aan de Europese norm voor lasgordijnen EN-1598. De kleuren zijn Orange-CE, Bronze-CE, Green-6 en Green-9. Met uitzondering van Green-9 zijn alle varianten doorzichtig waardoor een goed zicht op de werkplek mogelijk blijft; dit bevordert de veiligheid en voorkomt een gevoel van isolement voor de lasser. Deze doorzichtige afschermingen kunnen in vrijwel alle werksituaties worden toegepast. Green-9 wordt toegepast bij lasprocessen met zéér intense stralingen. Ook vindt het materiaal toepassing als afscheiding tussen diverse lassers onderling.

Lasgordijnen zijn zelfdovend en zijn derhalve bestand tegen lasvonken. Zij zijn echter niet geschikt als lasdeken en niet bestand tegen open vuur en intense hitte. Lasgordijnen bieden visuele bescherming tegen gevaarlijke straling, maar zijn niet geschikt voor toezicht op laswerkzaamheden of als vervanger voor lashelmen. De genoemde straling kan lasogen veroorzaken en bij langdurige blootstelling zelfs staar.



CEPRO ORANGE-CE



CEPRO GREEN-6



CEPRO GREEN-9



CEPRO BRONZE-CE



**CEPRO LASGORDIJNEN ZIJN
EN-1598
GECERTIFICEERD**

Datasheet Cepro lasgordijn

