



Lasgordijn Green 6 160 x 140 cm

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=2607



Product Name: Lasgordijn Green 6 160 x 140 cm
Manufacturer: Cepro
Model Number: 79.16.16.16

Dit Cepro Green6 lasgordijn is goedgekeurd volgens de EN1598 en geeft een uitstekende filtering tegen schadelijk laslicht. Het lasgordijn is gemaakt van ca. 0,40mm dik PVC en heeft een afmeting van 160 cm x 140 cm. Hij is volledig omzoomd en voorzien van 7 sterke kunststof ophangogen aan een 140cm zijde en wordt geleverd inclusief 7 stalen ophanghaken. Beide zijkanten zijn voorzien van drukknopen, wat het mogelijk maakt de gordijnen met elkaar te verbinden.

Productinformatie:

- Lasgordijn Green6, transparant
- Afmeting 160 cm x 140 cm
- Beschermt omstanders tegen schadelijk laslicht
- Beschermt lasser tegen reflectie van laslicht
- Zelfdovend

Het Green6 lasgordijn is transparant en biedt daarom goed zicht op de werkplek, wat bijdraagt aan de veiligheid en tevens een gevoel van isolement bij de lasser vermindert. Lasgordijnen zijn bedoeld als visuele afscherming. Alhoewel het gordijn 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.

Alle andere maten van dit product kunt u [HIER](#) vinden.

Afmeting (HxB) gordijn	160cm x 140cm
Type gordijn	Green6, transparant
Materiaal gordijn	Ca. 0,40 mm PVC
Drukknopen	Aan beide zijkanten, met afstand van 40 cm
Ophangogen	7 stuks, kunststof, met afstand van 20 cm
Ophanghaken	7 stuks, staal, geschikt voor buis diameter 33,7 mm
Minimale gebruikstemperatuur	Ca. 5°C
Maximale hittebestendigheid	Ca. 80°C
Toepassing werkzaamheden	Licht, middel
Keuring	Europese norm lasgordijnen EN1598
Merk	Cepro
Artikelnummer	79.16.16.16

79LG6



Werkplaats inrichting > Laslicht > Lasgordijnen > Lasgordijn Green 6 160 x 140 cm

Lasgordijn Green 6 160 x 140 cm

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=2607

Price: 41.00EUR