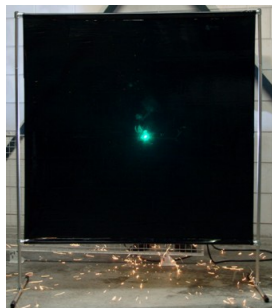




## Lasscherm Gazelle 140cm breed Green 6 gordijn

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=2744](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=2744)



Product Name: Lasscherm Gazelle 140cm breed Green 6 gordijn  
Manufacturer: Cepro  
Model Number: 79.36.39.16

**Voor toepassing in kleine werkplaatsen en bij lage gebruiksfrequenties is er het handzame en praktische Gazelle scherm.** Het scherm is gemaakt uit half duim verzinkte buis, is z&eacute;te&eacute;r licht van gewicht en kan gemakkelijk met de hand verplaatst worden. De Gazelle schermen zijn goedgekeurd volgens de Europese norm voor lasgordijnen EN1598. Omstanders worden beschermt tegen de gevaarlijke straling van de laswerkzaamheden, zoals blauw licht en Ultra Violet licht. Tevens wordt de lasser zelf beschermt tegen reflectie van laslicht. **Eigenschappen:**

- Deze set bevat een frame met gordijn
- Beschermt omstanders tegen straling van laswerkzaamheden
- Beschermt de lasser tegen reflectie van laslicht
- Makkelijk verplaatsbaar
- Type gordijn: Green6, transparant
- Gegalvaniseerd frame

**Opties:**

- [Vervangingsgordijn Green6](#)
- [Ook verkrijgbaar als frame met BronzeCE 140cm breed gordijn](#)
- [Ook verkrijgbaar als frame met Green9 140cm breed gordijn](#)
- [Ook verkrijgbaar als frame met OrangeCE 140cm breed gordijn](#)

Het lasscherm biedt de mogelijkheid om de lasser goed af te schermen van zijn omgeving zonder "op gesloten" te worden. Doordat gordijn Green6 transparant is blijft er goed zicht op de werkplek wat bijdraagt aan de veiligheid. Het Gazelle scherm is voorzien van een spangordijn en wordt als bouw pakket geleverd, verpakt in een stevige kartonnen doos van slechts 120cm lang.

Hoogte x Breedte frame	200cm x140cm
Hoogte x Breedte gordijn	170cm x140cm
Type lasscherm	Gazelle
Type gordijn	Green6, transparant
Afmeting buis	25x1mm
Gewicht basisscherm	7kg
Toepassing werkzaamheden	Licht
Keuring	Europese norm lasgordijnen EN1598
Afmeting verpakking	120cm x10cm x20cm

**Price: 130.00EUR**