



Werkplaats inrichting > Spat,vonk en COVID > Lasdekens > Premium Lasdeken Hercules 100cm breed Rol 25m 900°C

## Premium Lasdeken Hercules 100cm breed Rol 25m 900°C

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=2807](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=2807)



Product Name: Premium Lasdeken Hercules 100cm breed Rol 25m 900°C  
Manufacturer: Cepro  
Model Number: 79.56.50071025

### De Cepro Hercules lasdeken op rol blinkt uit in zijn hoge mechanische

**belastbaarheid.** Deze Hercules lasdeken behoort tot de Premium serie lasdekens en is geproduceerd uit hoogwaardige grondstoffen en voldoet aan de hoogste kwaliteitseisen. Hij is inzetbaar in situaties waarin de lasspatten of vonken hoge temperaturen bereiken.

#### Productinformatie:

- Beschermt tegen lasspatten en vonken
- Hoge mechanische belastbaarheid
- Temperatuur bestendig tot 750&deg;C
- Geschikt voor horizontaal en verticaal gebruik
- Goedgekeurd volgens de hoogst toepasbare norm

Alle losse maten van de Hercules lasdeken kunt u [HIER](#) vinden.

Cepro streeft altijd naar het leveren van de hoogst mogelijke kwaliteit, in alle producten. De producten worden altijd geproduceerd om te voldoen aan de hoogst mogelijke nationale standaarden. Om deze reden zijn de belangrijkste lasdekens in het verleden getest en goedgekeurd volgens de Franse normering (M0 / niet verwoestbaar). Vanaf heden voldoen de producten aan de Europese standaard EN 13501-1.

Dit wil zeggen dat de producten voldoen aan de het hoogst toepasbare standaard in hun categorie. Afhankelijk van het type resulteert dit in een A1 of A2 classificatie.

Afmeting lasdeken op rol	Breedte 100cm x lengte rol 25meter
Type	Hercules
Basis materiaal	Glasvezeldoek ( getexturiseerd)
Temperatuur bestendigheid	750&deg;C
Piektemperatuur	900&deg;C
Coating	2 zijden HT + PU coating
Dikte lasdeken	1,6mm
Materiaal gewicht	1220 grm2
Keuring	EN-13501-1
Classificatie	A2
Toepassing	Hoge mechanische belastbaarheid, Horizontaal, Zware laswerkzaamheden

**Price: 931.25EUR**