



Basic Lasdeken Asteria 200 x 100 cm 600°C

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=2817



Product Name: Basic Lasdeken Asteria 200 x 100 cm 600°C
Manufacturer: Cepro
Model Number: 79.56.53.72

De Cepro Asteria lasdeken is een allround lasdeken welke geschikt is voor lichte las- en snijwerkzaamheden en aan twee zijden gekarameliseerd. Hierdoor ontstaat een temperatuurbestendigheid van 550°C, met een piektemperatuur van 600°C. Deze Asteria lasdeken behoort tot de Basic serie. Deze serie bestaat uit allround lasdekens met een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding. Ieder type lasdeken kenmerkt zich door verschil in gewicht en temperatuurbestendigheid. **Productinformatie:**

- Beschermt tegen lasspatten en vonken
- Geschikt voor lichte las- en snijwerkzaamheden
- Temperatuurbestendigheid tot 550°C
- Piektemperatuur tot 600°C
- Geschikt voor verticaal gebruik
- Goedgekeurd volgens de hoogst toepasbare norm

Andere maten van dit product 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 | 200cm x 100cm |
| Type | Asteria |
| Basis materiaal | Glasvezeldoek (getexturiseerd) |
| Temperatuurbestendigheid tot | 550°C |
| Piektemperatuur tot | 600°C |
| Coating | 2 zijden, Gekarameliseerd |
| Dikte materiaal | 0,75 mm |
| Materiaal gewicht | 580 grm² |
| Classificatie | A1 |
| Keuring | EN- 13501-1 |
| Toepassing | Lichte las- en slijpwerkzaamheden |

79BLA

Price: 37.00EUR