



Premium Lasdeken Olympus 180 x 200 cm 1300°C

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=2797



Product Name: Premium Lasdeken Olympus 180 x 200 cm 1300°C

Manufacturer: Cepro

Model Number: 79.56.50.95

De Cepro Olympus lasdeken onderscheid zich van de rest omdat deze uitermate geschikt is voor zeer hoge temperaturen, tot 1000°C. Met een piektemperatuur van 1300°C. Deze Olympus 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 zeer hoge temperaturen bereiken.

Productinformatie:

- Beschermst tegen lasspatten en vonken
- Bestaat uit silicaatweefsel
- Geschikt voor zware laswerkzaamheden
- Bestand tegen zeer hoge temperaturen
- Geschikt voor horizontaal en verticaal gebruik
- Goedgekeurd volgens de hoogst toepasbare norm

Alle andere maten van de Olympus 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	180cm x 200cm
Type	Olympus
Basis materiaal	Silicaatvezel (filament)
Hoge temperaturen tot	1000°C
Piektemperatuur tot	1300°C
Coating	Vermiculiet
Dikte lasdeken	1,3 mm
Materiaal gewicht	1220 gr m2
Keuring	EN-13501-1
Classificatie	A1
Toepassing	Horizontaal, Zware laswerkzaamheden, Bestand tegen zeer hoge temperaturen

79PROL

Price: 198.00EUR



Werkplaats inrichting > Spat,vonk en COVID > Lasdekens > Premium Lasdeken Olympus 180 x 200 cm 1300°C

Premium Lasdeken Olympus 180 x 200 cm 1300°C

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=2797