

APOLLO LASDEKEN

Omschrijving

CEPRO Apollo is een glasvezeldoek met een grijze vlamvertragende PU-coating aan één zijde.

Eigenschappen

CEPRO Apollo wordt aanbevolen voor verticaal gebruik, bijvoorbeeld als las- of slijpgordijn.

Temperatuur

De maximale temperatuurbestendigheid is 550°C (kortdurend tot ca. 600°C.)

Technische Gebruiksaanwijzing

- CEPRO adviseert de toepassing van meerdere lagen voor een optimale bescherming.
- Gebruik lasdekens altijd in een hoek van tenminste 15 graden.
- De vermelde temperaturen zijn indicatief, u dient altijd het gekozen product vooraf te testen op geschiktheid.
- Controleer lasdekens regelmatig op scheuren en/of andere onvolkomenheden. Vervang beschadigde dekens waar nodig.
- Vanwege het zeer gevarieerde gebruik van lasdekens, kan er geen garantie worden verleend op het gebruik er van. De eindgebruiker is verantwoordelijk om te bepalen of de lasdeken geschikt is in zijn specifieke situatie en voldoende bescherming biedt tijdens de uit te voeren werkzaamheden.
- CEPRO lasdekens worden aan de snijkanten afgewerkt met hoogwaardig Kevlar garen.

Beschikbare afmetingen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Apollo lasdeken, 200 x 100 cm | 56.50.22 |
| Apollo lasdeken, 200 x 200 cm | 56.50.25 |
| Apollo lasdeken, 200 x 300 cm | 56.50.26 |

| | |
|--|---------------|
| Deel van de rol, breedte 100 cm | 56.50.02.1000 |
| Volle rol 50 m ² , breedte 100 cm | 56.50.02.1050 |
| Op maat gemaakt | 56.50.20 |

