



CURApotec



## Hitzeschutzhandschuhe von CURApotec

### PROTEC 5-PPA-600-Alu

#### **Beschreibung:**

Kontakthitze:  
Strahlungshitze:

Handhabung von heißen Teilen in wärmestrahlender Umgebung  
kurzfristig ca. 600°C  
ca. 1000°C

#### **Material:**

Handinnenfläche:  
Armstulpe u. Handrücken:  
Zwischenfutter Handteil:  
Innenfutter inkl. Stulpe:  
Garn:

Preox-Para-Aramidgewebe, ca. 640g/m<sup>2</sup>  
Preox-Para-Aramidgewebe, ca. 480g/m<sup>2</sup>, sehr komfortable Aluminisierung  
Para-Aramidfilz, ca. 200g/m<sup>2</sup>  
BW-Jersey, ca. 330g/m<sup>2</sup>  
hochleistungsfähiger Nomex®-Spezialnäh- u. Stickfaden

#### **Ausführungen:**

Größen:  
Gesamtlänge:  
Verpackungseinheit:

10  
ca. 38cm  
ab 6 Paar

#### **Nachhaltigkeit:**

100% Made in Germany

#### **Sicherheitshinweis:**

Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit unserer Hitzeschutzhandschuhe, dürfen diese nicht an rotierenden Maschinen eingesetzt werden.

#### **Kennzeichnung:**

EN 388:2019



in Zertifizierung

EN 407:2020



in Zertifizierung

#### **Baumusterzertifikat:**

geprüft und zertifiziert nach EN ISO 21240:2020 (in Zertifizierung)