



## Hitzeschutzhandschuhe von CURAprotec

**PROTEC 5-ALU-200** 



Beschreibung: Handhabung von heißen Teilen in wärmestrahlender Umgebung

Kontakthitze: kurzfristig ca. 200°C

Strahlungshitze: ca. 1000°C

**Material:** 

Handinnenfläche: Preox-Para-Aramidgewebe, ca. 480g/m², sehr komfortable Aluminisierung Armstulpe u. Handrücken: Preox-Para-Aramidgewebe, ca. 480g/m², sehr komfortable Aluminisierung

Zwischenfutter Handteil: Para-Aramidfilz, ca. 200g/m²
Innenfutter inkl. Stulpe: BW-Jersey, ca. 330g/m²

Garn: hochleistungsfähiger Nomex®-Spezialnäh- u. Stickfaden

Ausführungen:

Größen: 10

Gesamtlänge: ca. 38cm Verpackungseinheit: ab 6 Paar

Nachhaltigkeit: 100% Made in Germany

<u>Sicherheitshinweis:</u> Aufgrund der sehr hohen Weiterreißfestigkeit unserer Hitzeschutz-

handschuhe, dürfen diese nicht an rotierenden Maschinen eingesetzt

werden.

<u>Kennzeichnung:</u> EN 388:2019 EN 407:2020

in Zertifizierung in Zertifizierung

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