



CURApotec



Hitzeschutzhandschuhe von CURApotec

PROTEC 5-ALU-200

Beschreibung:

Kontakthitze:
Strahlungshitze:

Handhabung von heißen Teilen in wärmestrahlender Umgebung
kurzfristig ca. 200°C
ca. 1000°C

Material:

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

Preox-Para-Aramidgewebe, ca. 480g/m², sehr komfortable Aluminisierung
Preox-Para-Aramidgewebe, ca. 480g/m², sehr komfortable Aluminisierung
Para-Aramidfilz, ca. 200g/m²
BW-Jersey, ca. 330g/m²
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)