



CURApotec



Hitzeschutzhandschuhe von CURApotec

PROTEC 5-PPA-600

Beschreibung:

Kontakthitze:

Handhabung von scharfkantigen und heißen Teilen
kurzfristig ca. 600°C

Material:

Handinnenfläche:

Armstulpe u. Handrücken:

Zwischenfutter Handteil:

Innenfutter inkl. Stulpe:

Garn:

Preox-Para-Aramidgewebe, ca. 640g/m²

Preox-Para-Aramidgewebe, ca. 640g/m²

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)