



CURApotec



Hitzeschutzhandschuhe von CURApotec

PROTEC F-PPA-600

Beschreibung:

Handhabung von scharfkantigen und heißen Teilen
links/rechts verwendbar

Kontakthitze:

kurzfristig ca. 600°C

Material:

Handfläche u. Stulpe:

Preox-Para-Aramidgewebe, ca. 640g/m²

Zwischenfutter Handteil:

Para-Aramidfilz, ca. 400g/m²

Innenfutter inkl. Stulpe:

Strick-Wollfilz, ca. 320g/m²

Garn:

hochleistungsfähiger Nomex®-Spezialnäh- u. Stickfaden

Ausführungen:

Größen:

11 (andere Größen möglich)

Gesamtlänge:

ca. 36cm (andere Längen möglich)

Verpackungseinheit:

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

EN 407:2020



in Zertifizierung



in Zertifizierung

Baumusterzertifikat:

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