



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**neolab® Hitze-/Kälte-Fingerhandschuhe
Carbonfaser, Größe 9, kurz, Länge Bündchen ca.
7 cm**

**95,20 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die bekanntesten und bestens bewährten Strickhandschuhe aus Carbon-Silizium-Faser.

- hitzebeständig bis 95°C, kältebeständig bis -80°C
- Fünffingerhandschuhe
- unterarmlang, 36 cm

Bestens geeignet für Arbeiten im Autoklaven, Tiefkühlschrank oder mit Trockeneis.

Nicht geeignet für Flüssigstickstoff.

Entspricht EN 407 4/1/4/1.

kurze Armstulpe

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-4096
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072002077
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	dunkelgrau
Material	Carbon-Silizium-Faser
steril	Nein
Eigenschaften Handschuhe	mit besonderem Schutz gegen thermische Risiken mit besonderem Schutz gegen Kälte latexfrei atmungsaktiv angeraut
TBST MAX	95 °C
TBST MIN	-80 °C
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Größe	L
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuhe bieten Schutz gegen	Hitze Kälte
Handschuhgröße Deutschland (Unisex)	09. Mai
Schutzkategorie (PSA)	II Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren (nicht KAT. I und III)
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Ja
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 407:2004-11

