



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, lang, Bündchen Länge ca.  
20 cm**

**100,60 €  
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.

lange Armstulpe

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-4076
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072002053
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 extra lang atmungsaktiv angeraut
TBST MAX	95 °C
TBST MIN	-80 °C
Größe	L
Schutzkategorie (PSA)	II Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren (nicht KAT. I und III)
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuhe bieten Schutz gegen	Hitze Kälte
Handschuhgröße Deutschland (Unisex)	09. Mai
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

