



neoLab® Hochtemperatur-Handschuhe, Fäustlinge, bis 1100°C

Artikelbilder



Beschreibung

Handschuhe für höchste Ansprüche und Temperaturen!

Handschuhe für den Einsatz speziell dort, wo es besonders heiß zugeht, z.B. für Heiz- und Muffelöfen (Schutzkat. III).

Fäustlinge mit Daumen, 430 mm lang

- aus Hochtemperaturgewebe
- mehrschichtige Isolation, Gewebe klebt nicht auf Glas

- kurz bei Temperaturen bis 1100°C
- Länge: ca. 430 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-4392
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072003296
Farbe	braun
Material	Aramid (Meta-Aramid) Glasfaser
steril	Nein
Länge	43 mm
Eigenschaften Handschuhe	mit besonderer mechanischer Belastbarkeit mit besonderem Schutz gegen thermische Risiken mit besonderem Schutz gegen Kälte latexfrei extra stark extra lang beidhändig tragbar angeraut
TBST MAX	1100 °C
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuhe bieten Schutz gegen	Hitze
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Typ/ Form Handschuh	Fäustling
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Ja
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 388:2003-12 DIN EN 407:2004-11

