



neolab® Isolierhandschuhe Naturlatex, Gr. 11

Artikelbilder



Beschreibung

Fingerhandschuhe mit hohem Widerstand gegen Wärme und Kälte sowie mit ausgezeichneter mechanischer Belastbarkeit.

- dauerbelastbar: -40°C bis +90°C
- kurzzeitig belastbar: -70°C bis +120°C

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-4224
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072002565
Farbe	beige
Material	Latex
steril	Nein
Länge	400 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht mit besonderer mechanischer Belastbarkeit mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit besonderem Schutz gegen thermische Risiken mit besonderem Schutz gegen Kälte extra stark extra lang angeraut CE-gekennzeichnet
TBST MAX	120 °C
TBST MIN	-70 °C
Größe	XXL
Schutzkategorie (PSA)	III Komplexe Schutzausrüstung für hohe Risiken. zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden
Dicke Finger	1 mm
Dicke Handfläche	1
Dicke Stulpe	1 mm
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Herren
Handschuh dient	Personenschutz
Handschuh ist beständig gegen	B: Aceton K: Natriumhydroxid 40% L: Schwefelsäure 96%
Handschuhe bieten Schutz gegen	Hitze Kälte Chemikalien (eingeschränkt)
Handschuhgröße Deutschland (Unisex)	11
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Stärke/ Gewicht	mittelschwer
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
beständig gegen	Benzin/ Öl Wasser
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Ja
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 374-1:2003-12 DIN EN 388:2003-12

