



neolab[®] Chemikalien-Schutzhandschuhe, Gr. 10, Paar

Artikelbilder



Beschreibung

Hoch flexibler Handschuh nach DIN 4841 für extreme Belastungen bei Arbeiten mit Estern und Ketonen, Nitrilen, Alkoholen, Weichmachern, Säuren und Laugen.

Thermisch belastbar von -40°C bis +130°C.

Antibakterielle Innenausrüstung zum Schutz vor Hauterkrankungen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-4202
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072002428
Farbe	Schwarz
Material	Butyl-Kautschuk (IIR)
steril	Nein
Länge	35 mm
Eigenschaften Handschuhe	wasserdicht mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit besonderem Schutz gegen thermische Risiken mit besonderem Schutz gegen Mikroorganismen/ bakterielle Kontamination mit besonderem Schutz gegen Kälte latexfrei extra lang antibakteriell
TBST MAX	130 °C
TBST MIN	-40 °C
Größe	XL
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	Chemikalien (Schutz für mind. 30 Minuten) Hitze Kälte
Handschuhgröße Deutschland (Unisex)	10
Schutzkleidung zum Schutz von	Hände/ Arme
Typ/ Form Handschuh	5-Finger
mit besonderem Schutz gegen Kälte	Ja

