

Hygostar Latexhandschuh HIGH RISK blau XL 28 cm, puderfrei



Latexhandschuhe High Risk von Hygostar: Der Handschuh HIGH RISK besteht aus extra starkem Natur-Latex, das ihn extrem reißfest macht. Trotz seiner Stärke von 0,25 mm verfügt er über eine sehr gute Passform und ein sehr gutes Tastempfinden. Der Handschuh HIGH RISK hat einen Rollrand und eine aufgeraute Oberfläche, die ihn sehr griffsicher macht. Dieser Handschuh ist an der Innen- und Außenseite chloriniert. An der Innenseite mindert diese Beschichtung die Gefahr von Allergien. An der Außenseite wird durch sie die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit erhöht. Der Handschuh HIGH RISK gewährleistet einen sicheren Schutz gegen Fette, Öle, Lösungsmittel, Chemikalien und auch mechanische Risiken. Zudem ist er laugenbeständig und daher auch für Teiglinge geeignet.

- Chemikalienschutz-Handschuh, 28cm
- Latex, besonders starke Qualität, puderfrei
- extrem reißfest, mit Rollrand
- griffsicher durch geraute Oberfläche
- sehr gute Passform und bestes Tastempfinden

Products for the electronic industry



- Handschuhinnenseite chloriniert zur Reduzierung der Allergiegefahr
- Handschuhaußenseite chloriniert für erhöhte mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit
- Spenderbox
- laugenbeständig - für Teiglinge geeignet

Artikel-Nr.	WL48816
Modell	Hygostar-25033
Modelllinie	Hygostar Risk
Hersteller	FRANZ MENSCH
Hersteller-Artikel-Nr.	25033
GPSR Herstellerdaten	Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Straße 2 DE-86807 Buchloe www.franz-mensch.de
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	50 Stück
Herstellerfarbangabe	blau
Farbe	blau
Ausführung der Handschuhe	Langfingerhandschuh
Material der Handschuhe	Latex
Länge Handschuh(e)	28 cm
Handschuhgröße	XL
Beschichtung	Ohne Beschichtung
Puderfrei	ja
Noppen	nein
Eigenschaften	griffsicher, reißfest
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Handschuhgröße
WL48819	S
WL48818	M
WL48817	L
WL48816	XL