

MAPA

Einweghandschuhe

Trilites 994

Aus Naturlatex/Neopren/Nitril in violett, flüssigkeitsdicht, Innenseite chloriniert, Finger gekörnt, Größe 7, Länge 255 mm

VE 100 Stück

Artikelnummer: 222709



MAPA Einmalhandschuh Trilites 994

Einziger Materialmix schützt gegen Chemikalienspritzer

Einweghandschuhe

- Für Lebensmittelindustrie, Labor, Elektroindustrie
- Aus Naturlatex/Neopren/Nitril in violett
- Beständig gegen Chemikalienspritzer
- flüssigkeitsdicht
- Innenseite chloriniert
- Finger gekörnt
- Bund mit Abrollrand
- Größe 7
- Stärke 0,15 mm
- Länge 255 mm
- gemäß EN 420, EN 374 (für Mikroorganismen und eingeschränktem Schutz vor chemischen Gefahren)

Technische Details

| | | | |
|----------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Bekleidungstyp | Handschuhe | Farbe | violett |
| Handschuhtyp | Einweghandschuhe | Beständigkeit | Chemikalienspritzer |
| Norm | EN 420, EN 374 (für | Handschuh Ausführung | flüssigkeitsdicht |

| | | | |
|---------------|---|---------------------------------|-------------|
| | Mikroorganismen und eingeschränktem Schutz vor chemischen Gefahren) | | |
| Material | Naturlatex/Neopren/Nitril | Innenseite Handschuh Ausführung | chloriniert |
| Größe | 7 | Bund Ausführung | Abrollrand |
| Einsatzgebiet | Lebensmittelindustrie, Labor, Elektroindustrie | Finger Ausführung | gekörnt |
| Stärke | 0,15 mm | Gewicht | 0,75 kg |
| Länge | 255 mm | | |