Trilites 994

> Tripolymerformel zum Schutz vor Chemikalienspritzern

- Einzigartige Materialmix aus 3 Polymeren für erhöhten Tragekomfort und Widerstandsfähigkeit
- Schutz gegen Chemikalienspritzer
- Optimale Wandstärke für höchstes Tastempfinden und hohe Standzeit.
- Rückverfolgbarkeit der Handschuhe durch Kennzeichnung an Spenderboxen und Kartons.

Laboratorien

- Arzneimittelherstellung
- Arzneimittelzubereitung



Trilites	994
Material	Naturlatex, Neopren und Nitril
Länge (cm)	25.5
Stärke (mm)	0.15
Handgelenk	Rollrand
Farbe	Violett
Innenverarbeitung	Chloriniert
Außenverarbeitung	Gekörnt
Größe / EAN	6 S 7 M 8 L 9 XL
Verpackung	100 Handschuhe/Box - 1000 Handschuhe/Karton

