



SHOWA Chemikalien-Handschuh PVC-beschichtet 690

Voll-PVC-Beschichtung mit extra rauer Oberfläche über Baumwollfutter, verlängerte Klebestellen, elastischer Rand und Ösenbelüftung.

Produkteigenschaften

- Vollbeschichtung, zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- Angesetzte Stulpe, verschweißt, mit elastischer Kante
- Komplett angeraute Oberfläche
- Antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- Spezielle Kohlenwasserstoffbehandlung
- Öse zur Belüftung und zum Aufhängen
- Anatomische Form
- Nahtloses Strickgewebe

Vorteile

- Geschmeidiger und weicher Handschuh mit guter mechanischer Festigkeit. Er ist schweißaufsaugend und bietet auch bei langem Tragen gleichbleibenden Komfort.
- Undurchlässig und chemikalienbeständig bei gleichbleibender Geschmeidigkeit
- Undurchlässig, für Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung, sicheres Ergreifen von Objekten
- Stulpe mit gleichbleibend gutem Sitz
- Oberflächenbearbeitung für besseres Feingefühl und mehr Griffsicherheit
- Verbesserte Hygiene
- Problemlose Aufbewahrung durch Aufhängen
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Schutz des ganzen Arms

Merkmale

Serie: 690

Länge: 660 mm

Farbe: Blau

Anwendung

Einsatzbereiche

- Chemischer Pflanzenschutz, Aufbringen von Beschichtungen, Lackier- und Spritzwerkstätten .