



SHOWA Chemikalien-Handschuh PVC vollbeschichtet 660

PVC-Vollbeschichtung mit zusätzlicher rauer PVC-Oberfläche der Hand auf Baumwoll-Trägergewebe.

Produkteigenschaften

- Länge 300 - 360 mm
- Trägergewebe: Nahtloses Baumwollstrickgewebe
- Beschichtung: PVC
- Griffigkeit: Rau
- Ergonomische Gestaltung, die die natürliche Form der menschlichen Hand nachempfunden

Vorteile

- Flexibler, weicher Handschuh, schweißaufsaugend für mehr Komfort
- PVC schützt die Hand sicher gegen Chemikalien und bleibt dabei flexibel
- Undurchlässig für Arbeiten in feuchten oder öligen Umgebungen
- Ultra-geschmeidiger und wasserdichter Handschuh mit rauer Oberfläche
- Hohe Abriebfestigkeit – EN388 Stufe 4
- Komfortabel und weich, gute Griffsicherheit
- Konzipiert für gute Bewegungsfreiheit und dauerhafte Verwendung
- Keine Hautreizungen durch Nähte

Merkmale

Serie: 660

Farbe: Blau

Anwendung

Einsatzbereiche

- Chemischer Pflanzenschutz. Aufbringen von Beschichtungen, Lackier- und Spritzwerkstätten, Bergbau, Bohranlagen, Hilfsmittel für Bohranlagen, Arbeiten im Bergwerk, Schleifen, Materialhandling.