

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 nachempfindet

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.

Description	Artikel
Chemikalien-Handschuh PVC vollbeschichtet 660 Größe 11/XXL	16261466
Chemikalien-Handschuh PVC vollbeschichtet 660 Größe 8/M	16261435
Chemikalien-Handschuh PVC vollbeschichtet 660 Größe 9/L	16261442
Chemikalien-Handschuh PVC vollbeschichtet 660 Größe 10/XL	16261459

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

