



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 .

Description	Artikel
Chemikalien-Handschuh PVC-beschichtet 690/11XXL 60cm	13293153
Chemikalien-Handschuh PVC-beschichtet 690/10XL 60cm	13293152
Chemikalien-Handschuh PVC-beschichtet 690/9L 60cm	13293151

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)

Seite 1/1