



SHOWA Chemikalien-Handschuh PVC-beschichtet 610

Komplette PVC-Beschichtung auf Baumwollträgergewebe, gesamte Hand extra rau beschichtet.

Produkteigenschaften

- Länge 250 - 270 mm
- Vollbeschichtung, zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- Wellenkante
- Komplette angeraute Oberfläche
- Antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- 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
- Oberflächenbearbeitung für besseres Feingefühl und mehr Griffsicherheit
- Verbesserte Hygiene
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen • Keine Hautreizungen durch Nähte.

Merkmale

Serie: 610

Dicke: 1.1 mm

Farbe: Orange

Anwendung

Einsatzbereiche

- Chemischer Pflanzenschutz, Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Aufbringen von Beschichtungen, Lackier- und Spritzwerkstätten.

Description	Artikel
Chemikalien-Handschuh PVC-beschichtet 610 Grösse 11	16261389
Chemikalien-Handschuh PVC-beschichtet 610 Grösse 8	16261358
Chemikalien-Handschuh PVC-beschichtet 610 Grösse 10	16261372

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

PRI326906661299387_DE_28.06.2024