



SHOWA Mehrzweck-Handschuh Latex-beschichtet 306

Latexschaum-Vollbeschichtung mit zweiter Latexbeschichtung der Innenhand auf Trägergewebe aus Nylon/Polyester. Eine Lösung für alle Außenarbeiten bei jedem Wetter.

Produkteigenschaften

- Länge 240 - 270 mm
- Trägergewebe: Nahtloses 13-Gauge-Strickgewebe aus Nylon/Polyester
- Beschichtung: Luft durchlässiger Latexschaum/Latex sorgt für Atmungsaktivität und reduziert die Schweißbildung
- Schutz gegen eindringende Flüssigkeiten
- Hohe Griffsicherheit und Abriebfestigkeit
- Ergonomische Gestaltung, die die natürliche Form der menschlichen Hand nachempfunden
- Keine Hautreizungen durch Nähte

Merkmale

Serie: 306

Farbe: Blau / Schwarz

Anwendung

Einsatzbereiche

- Mauern, Maschinenbediener, Einfassungen/ Abdichtungen, Dachklempnerei, Dach dämmen, Instandhaltung, Dach eindecken, Einweisen/ signalgebende Personen, Holzbau/Dachstuhl setzen, Bergbau, Mehrzweck, Materialhandling.

Description	Artikel
Mehrzweck-Handschuh Latex-beschichtet 306 Grösse 9	16260874
Mehrzweck-Handschuh Latex-beschichtet 306 Grösse 7	16260850
Mehrzweck-Handschuh Latex-beschichtet 306 Grösse 6	16260843
Mehrzweck-Handschuh Latex-beschichtet 306 Grösse 8	16260867

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

PR45414811563_DE_29.06.2024