



SHOWA Mehrzweck-Handschuh silikonfrei 382

Der silikonfreie SHOWA 382-Handschuh mit mikroporöser Nitrilbeschichtung verhindert Fingerabdrücke auf Metallplatten und Glas.

Produkteigenschaften

- SHOWA-eigene Mikrofasergarne (0,52 denier)
- Geprägtes mikroporöses Nitril-Finish an der Handinnenfläche
- Silikon- und latexfrei
- OEKO-TEX-zertifiziert
- Hohe Abriebfestigkeit der Stufe 4
- Extra leicht: 19 g; Dicke an der Handinnenfläche: 0,90 mm
- Hervorragende Passform dank optimiertem Trägergewebe

Vorteile

- Geprägte Nitril-Handinnenfläche leitet Öl ab und verbessert so die Griffigkeit und Langlebigkeit in leicht öligen Umgebungen
- Silikonfrei bedeutet, dass es vor der Lackierung und Produktionskontrolle zu keiner Übertragung vonSilikonverunreinigungen auf Metallteile kommt
- Keine Fingerabdrücke auf Glas und Metallteile
- Die Dicke von 0,84 mm an den Fingern sorgt für beste Greifeigenschaften und hervorragendes Tastgefühl
- Die Eigenschaften der Mikrofaser fördern die Dampfpermeation, wirken feuchtigkeitsableitend und verbessern die Atmungsaktivität – für trockenere Hände und weniger Schweiß
- Kein Risiko von Latex-Allergien durch die Entfernung von Latex vom Armabschluss

Merkmale

Serie: 382

Farbe: Blau / Schwarz

Anwendung

Einsatzbereiche

- Feinarbeiten, leichte Montage von Teilen mit Ölfilm, Maschinenbau, Automobilreparatur und -wartung, Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Montage von trockenen und öligen Teilen Baugruppenmontage.

Technische Informationen

- Länge 220 - 270 mm Dicke 0.52 - 0.90 mm Material: Mikrofasergarne, Nylon, Technische Garne Beschichtung: mikroporöses Nitril

Description	Artikel
Mehrzweck-Handschuh silikonfrei 382 Grösse 6	16637535
Mehrzweck-Handschuh silikonfrei 382 Grösse 7	16637559
Mehrzweck-Handschuh silikonfrei 382 Grösse 8	16637566
Mehrzweck-Handschuh silikonfrei 382 Grösse 9	16637573

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

PR744692262466983_DE_29.06.2024