

SHOWA Mehrzweck-Handschuh Nitril-beschichtet 370 Black

Palmnitrilbeschichtung über schwarzem Nylonfutter.



Produkteigenschaften

- Länge 220 - 260 mm
- Material Nylon, nahtloses Strickgewebe
- Beschichtete Innenhand
- Elastisches Bündchen
- Standardoberfläche
- Unbehandelt
- Anatomische Form



Vorteile

- Leichter und elastischer Handschuh, fusselarm und sehr lange formstabil
- Schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und Abrieb, bietet effiziente und dauerhafte Griffsicherheit
- Atmungsaktiver Handrücken für reduzierte Schweißbildung
- Minimales Allergierisiko
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Spezialfarbe für Schmutzarbeiten

Merkmale

Serie: 370

Farbe: Schwarz / Grau

Anwendung

Einsatzbereiche

- Umgang mit Pflanzen und Gemüse, Automobilreparatur und -wartung, Feinarbeiten, Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Erntearbeiten, Einpflanzen/ Umtopfen, Baugruppenmontage, leichte Montage von Teilen mit Ölfilm, Bergbau, Geologie.

Description	Artikel
Mehrzweck-Handschuh Nitril-beschichtet 370 Black Grösse 8/L	16261017
Mehrzweck-Handschuh Nitril-beschichtet 370 Black Grösse 7/M	16261000
Mehrzweck-Handschuh Nitril-beschichtet 370 Black Grösse 10/XXL	16261031
Mehrzweck-Handschuh Nitril-beschichtet 370 Black Grösse 9/XL	16261024
Mehrzweck-Handschuh Nitril-beschichtet 370 Black Grösse 6/S	16260999

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

PR_EC002099_0273_JLR_DE_30.06.2024