



SHOWA Mehrzweck-Handschuh PVC 600 grün

SHOWA ATLAS 600 ist undurchlässig für Arbeiten in feuchten oder fettigen Umgebungen und ermöglicht es Ihnen, Objekte sicher zu greifen, dabei flexibel zu bleiben und einen komfortablen, langen Tragekomfort zu bieten.

Produkteigenschaften

- Länge 230 - 265 mm
- Vollbeschichtung, zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- Strickbund, umgeschlagen genäht
- Komplett 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
- Handschuh mit gleichbleibend gutem Sitz
- Oberflächenbearbeitung für besseres Feingefühl und mehr Griffsicherheit
- Verbesserte Hygiene
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Gut geschütztes Handgelenk

Merkmale

Serie: 600

Farbe: Grün

Anwendung

Einsatzbereiche

- Umgang mit Pflanzen und Gemüse, Erntearbeiten, Einpflanzen/Umtopfen.

| Description | Artikel |
|------------------------------------|----------|
| Handschuh PVC 600 grün Größe 10/XL | 23304857 |
| Handschuh PVC 600 grün Größe 9/L | 23304854 |

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