



## SHOWA Handschuh 620 PVC

SHOWA ATLAS 620 ist ein robuster, doppelt getauchter, mittelschwerer PVC-Handschuh, der für Griffigkeit und Schutz vor Flüssigkeiten sorgt.

### Eigenschaften

- Länge 300 - 320 mm
- Material: Baumwolle, nahtloses Strickgewebe
- Vollbeschichtung, zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- Wellenkante
- Komplett angeraute Oberfläche
- Antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- Anatomische Form

### 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
- Gut geschütztes Handgelenk

### Merkmale

**Serie:** 620

**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
Handschuh 620 PVC Größe 10/XL	12157927
Handschuh 620 PVC Größe 11/XXL	12495268
Handschuh 620 PVC Größe 8/M	12157925
Handschuh 620 PVC Größe 9/L	12157926

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