



SHOWA Schnitenschutz-Handschuh PVC-Beschichtet KV660

Vollständige PVC-Beschichtung, zusätzliche PVC-Beschichtung auf der gesamten Hand über Kevlar®/Aramid-Innenfutter.

Produkteigenschaften

- Länge 300 - 320 mm
- Vollbeschichtung, zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- Wellenkante
- Komplett angeraute Oberfläche
- Spezielle Kohlenwasserstoffbehandlung
- Antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- Kevlar®
- Anatomische Form
- Nahtloses Strickgewebe

Vorteile

- Geschmeidiger und pflegeleichter Handschuh mit wirksamem Schnitenschutz und langer Lebensdauer
- 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
- Schutz des Unterarms

Merkmale

Serie: KV660

Farbe: Blau

Anwendung

Einsatzbereiche

- Chemischer Pflanzenschutz, Aufbringen von Beschichtungen, Lackier- und Spritzwerkstätten, Abfüllindustrie, Rohrverlegung (Wasser/Abfluss), Dachklempnerei, Klempnerarbeiten.

Description	Artikel
Handschuh KV660 Aramid oil resist 10/XL	13030341
Handschuh KV660 Aramid oil resist 11/2XL	13030342
Handschuh KV660 Aramid oil resistant 9/L	12561376
Handschuh KV660 Aramid oil resistant 8/M	13030340

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)