



SHOWA Handschuh DURACOIL 546W

Weisse verstärkte Polyurethanbeschichtung auf DURACOIL-Trägewebe, verstärktem mit HPPE.

Produkteigenschaften

- HPPE verstärktes DURACOIL-Trägewebe mit Multifilament-Polyester-Ummantelung
- Polyurethanschaumbeschichtung der Innenhand für gute Griffsicherheit und Belüftung
- Leichtes, flexibles Trägewebe mit elastischem Strickbündchen
- Einzigartige ergonomische SHOWA-Form entspricht der natürlichen Haltung der menschlichen Hand
- Verstärkte PU-Beschichtung für verbesserte Abriebfestigkeit

Vorteile

- Verbesserte Schnitsschutzleistung durch die technische DURACOIL Ummantelungstechnologie
- PU-Schaumbeschichtung zum Schutz der Hände gegen Öle und Abrieb bei gleichzeitiger Atmungsaktivität
- Technologische Verbesserung der Beschichtung bestehender Grip-Serien-Modelle
- Weiches, flexibles HPPE bietet in Kombination mit der hochfesten Multifilament Umhüllungstechnik maximalen Komfort für Präzisionsarbeiten
- Hohe Flexibilität und Fingerfertigkeit durch modernste Technologie für Griffigkeit
- Nahtlos verarbeitetes Strickmaterial vermeidet Hautreizungen
- Helle Farbe hilft bei der Erkennung von Verschmutzungen und Verunreinigungen
- Ultrakomfortable Mehrzweckhandschuhe mit lang anhaltender Schnittfestigkeit für Präzisionsarbeiten
- Kosteneffizienz, da der Handschuh waschbar und damit wiederverwendbar ist

Merkmale

Serie: DURACOIL

Typ: 546W

Farbe: Weiss

Anwendung

Einsatzbereiche

- Feinarbeiten, Labor, Pharma und Analysen, Konservenerstellung, Reinräume, Baugruppenmontage, Weißwaren, Maschinenbau .

Technische Informationen

- Länge 220 - 270 mm
- Material: Technische Garne, HPPE, Polyester
- Beschichtung: Polyurethan

Normen

- EN 388:2016: Schnitsschutzstufe C

Description	Artikel
Handschuh DURACOIL 546W Grösse 10	16637371
Handschuh DURACOIL 546W Grösse 6	16637333
Handschuh DURACOIL 546W Grösse 9	16637364

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)