



SHOWA Schnitenschutz-Handschuh S-TEX 541

Hochleistungsfähige Technologien ermöglichen die Fertigung dieses äußerst flexiblen und extrem schnittresistenten Handschuhs, der mit dem hervorragenden Tragekomfort des 541-Standardmodells aufwarten kann.

Produkteigenschaften

- Patentierte Hochleistungsgarne
- Speziell konstruierte Hagane Coil™ Faser
- Atmungsaktives Trägergewebe
- Anatomisches Design der Handform
- Nahtlose Verarbeitung

Vorteile

- Verbesserter Schnitenschutz
- PU-Beschichtung bietet hohe Abriebfestigkeit und ausgezeichnete Griffsicherheit
- Unbeschichteter Handrücken und atmungsaktive Handinnenfläche ermöglichen hohen Tragekomfort und trockene Hände
- Ergonomisches Design reduziert die Ermüdung der Hand.
- Keine Hautirritationen, da nahtlose Verarbeitung

Merkmale

Serie: S-TEX

Typ: 541

Farbe: Schwarz / Grau

Anwendung

Einsatzbereiche

- Handhabung schwerer Geräte, Maschinenbau, Fenstereinbau. Bearbeitung/Handhabung von Glas + Fenstern, Heizungs- und Lüftungsbau, Beschläge/Befestigungen, Schrauben und Nägel, Stahlbau, Stahlbewehrung einbringen, Feinarbeiten, Abfüllindustrie, Konservenherstellung.

Technische Informationen

- Länge 220 - 270 mm Farbe: Schwarz mit grauer Beschichtung Material: Polyester, nahtloses Strickgewebe, Edelstahl Beschichtung Polyurethan

Normen

- ISO 13997: Schnittfestigkeit 3: 18.7 Newton EN 388 Schnittfestigkeit 3 Schnittfestigkeit ANSI 4