



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

Description	Artikel
Schnitenschutz-Handschuh S-TEX 541 Grösse 10	16261923

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)