



SHOWA Schnitenschutz-Handschuhe S-TEX 581

Mit Kevlar® verstärktes Hagane Coil® Trägergewebe [Edelstahl/Polyester] mit mikroporöser, geschäumter Nitrilbeschichtung auf der Handinnenfläche.

Produkteigenschaften

- Speziell konstruierte Hagane Coil® Faser
- Geprägtes mikroporöses Finish an der Handinnenfläche
- Einzigartige ergonomische SHOWA-Form entspricht der natürlichen Haltung der menschlichen Hand.
- Nahtlose Verarbeitung

Vorteile

- Extra leicht, verbesserter Schnitenschutz
- Spezialfaser mit hervorragenden Schnitsehutzigenschaften
- Geprägte Nitril-Handinnenfläche leitet Öl ab und verbessert so die Griffbarkeit und Langlebigkeit in leicht öligen Umgebungen.
- Nitrilbeschichtung bietet hohe Abriebfestigkeit (Stufe 4) und ausgezeichnete Griffsicherheit
- Die mikroporöse Nitrilbeschichtung für hervorragende Griffbarkeit, die warme Luft und Feuchtigkeit von innen entweichen lässt und so die Hände trocken hält.
- Atmungsaktiver Handrücken reduziert Schwitzen
- Ideal für optimale Beweglichkeit und kontinuierliches Tragen
- Nahtlose Verarbeitung beugt Irritationen vor

Merkmale

Serie: S-TEX

Typ: 581

Farbe: Schwarz / Grau

Anwendung

Einsatzbereiche

- Automobilreparatur und -wartung, Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Maschinenbau, Fenstereinbau, Bearbeitung/Handhabung von Glas + Fenstern, Installation (Kabel/Schalttechnik), Verteilerinstallation, Beschläge/Befestigungen, Schrauben und Nageln, Stahlbau, Stahlbewehrung einbringen, Abfüllindustrie, Montage von trockenen und öligen Teilen, Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm.

Technische Informationen

- Länge 235 - 270 mm Material: Kevlar, Nylon, Polyester, nahtloses Strickgewebe

Normen

- EN 407: 2004 Kontakthitze Stufe 2; Kontakttemperatur bis zu 250 °C [482 °F] für 15 Sekunden EN 388 Schnittfestigkeit Stufe E

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

PR2016139188611279_DE_02.07.2024