



SHOWA Schnitenschutz-Handschuh 4561 mit Ölgriff-Technologie

Der SHOWA 4561 wurde mit dem DuPont™ Kevlar® Glove Innovation Award ausgezeichnet und kombiniert Kevlar® Schnittfestigkeit mit der SHOWA Zorb-IT® Ölbeständigkeitstechnologie, um Schnitt-, Abrieb- und Flammenschutz zu bieten, ohne auf Komfort und Griffigkeit zu verzichten.

Produkteigenschaften

- Beschichtete Innenhand
- Elastisches Bündchen
- Schaumstoff-Nitril-Griffoberfläche
- Unbehandelt
- Kevlar
- Nahtloses Strickgewebe
- Anatomische Form

Vorteile

- Leichter, elastischer Handschuh, fesselarm, sehr lange formstabil
- Sponge-Nitril schützt die Hände gegen Öle und Fette
- Griffsicherheit in öligen Bedingungen mit hoher Abriebfestigkeit
- Spezialfasergewebe bietet Schnitenschutz der Stufe D
- Hervorragende Fingerfertigkeit und Tastgefühl
- Atmungsaktiver Handrücken reduziert Schwitzen
- Ideal für optimale Beweglichkeit und kontinuierliches Tragen
- Nahtlose Verarbeitung beugt Irritationen vor
- Keine Allergierisiken durch Latex.

Merkmale

Serie: 4561

Farbe: Gelb / Schwarz

Anwendung

Einsatzbereiche

- Automobilreparatur und -wartung, Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Montage von trockenen und öligen Teilen, Abfüllindustrie, Fenstereinbau, Bearbeitung/ Handhabung von Glas + Fenstern, Weißwaren, Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm.

Technische Informationen

- Länge 220 - 260 mm Material: Kevlar, nahtloses Strickgewebe, Spandex Beschichtung Schwammnitril

Normen

- EN388:2016 Schnittfestigkeit Niveau D

Description	Artikel
Schnitenschutz-Handschuh 4561 mit Ölgriff-Technologie Grösse 10	16261675
Schnitenschutz-Handschuh 4561 mit Ölgriff-Technologie Grösse 6	16261637
Schnitenschutz-Handschuh 4561 mit Ölgriff-Technologie Grösse 7	16261644
Schnitenschutz-Handschuh 4561 mit Ölgriff-Technologie Grösse 8	16261651
Schnitenschutz-Handschuh 4561 mit Ölgriff-Technologie Grösse 9	16261668

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)