



SHOWA B0502B

Der Allzweckhandschuh B0502 ist extrem leicht und wurde für gute Beweglichkeit entwickelt. Er bietet somit eine optimale Flexibilität, Tastsensibilität und Sensibilität.Das schwarze Nylon verdeckt Schmutz, verlängert die Lebensdauer und das Erscheinungsbild des Handschuhs. Ein nahtlos verarbeiteter. latexfreier Innenhandschuh reduzierte Hautreizungen und die Polyurethan-Beschichtung der Handfläche ist widerstandsfähig gegen Öle und Abnutzung.Die ergonomische Passform reduziert die Ermüdung der Hand und ein offener Handrücken ist atmungsaktiv, um die Schweißbildung zu reduzieren.



VORTEILE

- Geringes Gewicht
- · Verbesserte Sensibilität
- Atmungsaktiv
- Ölabweisend
- Abriebfest
- · Nahtlose Verarbeitung
- Latexfrei
- Flexibel

BRANCHEN



Luft- Und Raumfahrt



Automobilindust



Produktion



Mechanik



Bergbau

EIGENSCHAFTEN

- Weicher Griff
- Handflächenbeschichtung mit Polyurethan
- Ergonomisch
- Nylon-Futter

GEFAHR



Allzweck

NORMEN & ZERTIFIKATE

Cat II

EN 388:2016





3121XX

AUFGABEN UND ANWENDUNGSBEREICHE

- Mechanik und Engineering
- Automobilreparatur und -wartung
- Umgang mit komplizierten Teilen
- Reinräume
- Komponentenmontage
- · Montage und Demontage

KONTAKT AUFNEHMEN





VERPACKUNGSWESEN

Paar pro polybag: 10

Polybag pro Karton: 24

• Paar pro Karton: 240

LÄNGE

210 - 265mm

BESCHICHTUNG

Polyurethan

GRÖSSEN

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL

FARBE

Schwarz

MATERIAL

- Nylon
- Polyester
- · Nahtlos gestrickt

BENUTZERHINWEISE

Die Handschuhe bieten Schutz vor den dargestellten chemischen und mechanischen Gefährdungen. Verwenden Sie keine Handschuhe, die Verschleißerscheinungen aufweisen. Reinigen Sie bei Bedarf die Außenfläche des Handschuhs unter fließendem Wasser. Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe unter Beachtung der örtlichen Vorschriften. Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe unter Beachtung der örtlichen Vorschriften. Tragen Sie keine Handschuhe, wenn die Gefahr des Einklemmens durch bewegliche Teile von Maschinen besteht.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Beschreibungen, Eigenschaften, Anwendungen und Fotos dienen der Information und stellen keine vertragliche Bindung dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle von ihm für notwendig erachteten Änderungen vorzunehmen.