

BESCHREIBUNG

Außen: dtex-Mikrofaser; EVA-Patch auf der Innenhand; Daumenbeugenverstärkung; 3mm-Neopren-Bund; TPR-Schlagschutz und -Klettverschluss auf dem Handrücken; TPR-Schlagschutz-Applikationen auf den Fingerrücken; Mikrofaser-Applikation mit eingearbeitetem Magneten auf dem Handrücken; 3-Layer-Gewebe aus rPET-Gewebe; Zwischenlaminat und Schaum

STRICKTECHNIK

CS-Strick

TRÄGERMATERIAL

BESCHICHTUNGSMATERIAL Unbeschichtet

AUSFÜHRUNG

Double-Layer

GAUGE

FARBE

GRÖSSE

7 8 9 10 11

LÄNGE

260 mm

VERPACKUNG

5 Paar pro Bündel (24 Bündel pro Karton)

HERKUNFTSLAND/
ZOLLNUMMER

Sri Lanka/611 610 200 00



VORTEILE

- Hohe Flexibilität
- Touchscreen-Fähigkeit
- Wasserabweisend
- Gute Fingerbeweglichkeit
- Gute Griffeigenschaften
- Nachhaltiges Gewebe

BRANCHEN

- Gas- und Stromwirtschaft
- Automobil
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Baubranche
- Entsorgung/Recycling

ANWENDUNGS-
BEREICHE

- Allgemeine mittlere bis schwere Tätigkeiten
- Lackierarbeiten
- Wartung und Inspektion
- Allgemeine Reparaturen

EN-NORM
LEISTUNGSTUFEN

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

EN 407:2004



3X32B

X1XXXX

ANSI CUT

Gerne bieten wir Ihnen auf einer gesonderten Seite eine Übersicht aller EN-Normen und deren Leistungsstufen. Dort können Sie alle weiteren Informationen zur Normenübersicht von Schutzhandschuhen finden.



MCS SAFETY®

Eine Marke der RAVE GmbH
Kimplerstrasse 340 | 47807 Krefeld

T: 021 51 - 7 88 88 28 | F: 0 21 51 - 7 88 88 10
E: info@mcs-safety.de

WWW.MCS-SAFETY.DE