

BESCHREIBUNG

Der NEOTHERM ist durch das Komplettfutter aus Aramid besonders schnitthemmend, aber auch hitzeresistent. Nach der EN 407:2004 wurde er mit den Werten 43434X zertifiziert, was bedeutet, er kann in Hitzebereichen problemlos eingesetzt werden. Er besitzt eine flüssigkeitsbeständige Neoprenschiicht.

STRICKTECHNIK

CS-Strick

TRÄGERMATERIAL

Nahtloser Innenhandschuh, Aramid/KEVLAR

BESCHICHTUNGSMATERIAL

Neopren

AUSFÜHRUNG

Komplett beschichtet

GAUGE

FARBE

Schwarz/Schwarz

GRÖSSE

8 9 10 11

LÄNGE

330 mm

VERPACKUNG

12 Paar pro Bündel

HERKUNFTSLAND/
ZOLLNUMMER

Sri Lanka/611 610 200 00



MCS SAFETY

VORTEILE

- Hoher Tragekomfort
- Gute Griffeigenschaften
- Wasserabweisend
- Hervorragende Passform durch MCSergonomics
- Frei von allergieauslösenden Stoffen und Weichmachern
- Rutschhemmend
- Hautsympathisch

BRANCHEN

- Automobil
- Automotive
- Chemie
- Lebensmittel
- Transport
- Metallverarbeitende Industrie
- Maschinenbau und Anlagenbau

ANWENDUNGS-
BEREICHE

- Arbeiten mit Chemikalien
- Allgemeine Montagetätigkeiten
- Wartung und Inspektion

EN-NORM
LEISTUNGSTUFEN

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

EN ISO 374-1:2016/Typ A



3X43C

AKLMNOPST

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