



CUT D LDMF

THORMASAFE 2018-01

Das Cut D LDMF wurde für eine Vielzahl industrieller Anwendungen mit der höchsten Abriebfestigkeit gemäß EN 388 und einer dünnen DMF PU-Beschichtung entwickelt und bietet Anwendern unübertroffenen Schutz sowie unvergleichbare Langlebigkeit und Flexibilität. Die einzigartige dünne DMF PU-Beschichtung wurde entwickelt, um eine zuverlässige Griffqualität und eine niedrige Substanzabgabe zu gewährleisten und sowohl dem Anwender als auch dem Geschäftsinhaber langfristig Sicherheit zu bieten.

EN 388:2016



4X43D

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388:2016

- 4 Abriebfestigkeit
- X Schnittfestigkeit (Coup-Test), nicht getestet
- 4 Reißfestigkeit
- 3 Durchstichfestigkeit
- D TDM-Schnittfestigkeit

BESONDERE MERKMALE

- Äußerst atmungsaktiv durch offenen Handrücken
- Elastisches Strickbündchen, das für guten Sitz sorgt sowie Schmutz und Fremdkörper nicht in den Handschuh eindringen lässt
- Ein sicherer Griff bei trockenen bis leicht öligen Gegenständen sorgt für sichere Handhabung in vielen Arbeitsumgebungen
- PU-Beschichtung
 - Hervorragende Dehnbarkeit und Flexibilität – ausgezeichnete Beweglichkeit, Weichheit und einzigartige griffige Qualität ohne zu kleben
 - Abriebfest und bietet Schutz vor Schnitten und Kratzern
 - Niedrige Substanzabgabe – reduziert das Risiko einer Kontamination
 - Bietet optimalen Schutz vor Schnitten, Stichen, Abrieb, Ölen und Flüssigkeiten



IDEAL FÜR

- Logistik | Lagerarbeiten | Werkzeuge und Instrumente
- Umgang mit Kabeln | Handhabung und Montage von HLK-Komponenten
- Automobilindustrie | Metallpressen
- Bauarbeiten | Stein- und Fliesenverlegung
- Handhabung von abrasiven oder scharfen Teilen/ Werkzeugen/Materialien

SPEZIFIKATION

Material	Maschinell gestricktes HPPE mit Maschendichte 13 und Glasfaser
Beschichtung	Graues Polyurethan (PU)
Farben	Grau/Grün
Verpackung	12 Paar pro Beutel / 120 Paar pro Karton

ART. NR. GRÖSSE ART. NR. GRÖSSE

2420086	6	2420089	9
2420087	7	2420090	10
2420088	8	2420091	11

BRANCHEN



Automobilindustrie



Bauindustrie



Logistik



Raumfahrt



Metallherstellung



Fertigungsindustrie



MRO



Blechverarbeiter/
Fensterverglaser