



## THOMAS Handschuhe Cut D LDMF

• 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 langfristige Sicherheit zu bieten.

**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 [ul2]
- IDEAL FÜR Logistik, Lagerarbeiten, Werkzeuge und Instrumente
- Umgang mit Kabeln, Handhabung und Montage von HLK-Komponenten
- Automobilindustrie und Metallpressen
- Bauarbeiten, Stein- und Fliesenverlegung
- Handhabung von abrasiven oder scharfen Teilen/ Werkzeugen/Materialien

Mechanische Risiken : EN388:2016 4543D

Description	Artikel
Handschuh Cut D LDMF 10	13416711
Handschuh Cut D LDMF 11	13416712
Handschuh Cut D LDMF 6	13416707
Handschuh Cut D LDMF 8	13416709
Handschuh Cut D LDMF 9	13416710

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)