



THORMAS Handschuh Diamond Cut B PU



PU beschichtungsmaterial mit schnittschutz der Stufe B in einem ultraleichten, ergonomischen und extrem atmungsaktiven Handschuh, der natürliche Handbewegungen, Beweglichkeit für empfindliche Präzisionsarbeiten und einen festen Griff ermöglicht.

Durch die Verwendung von dünnen, aber beeindruckend starken, schnittfesten Dyneema® Diamond-Fasern bietet der THORMASAFE Diamond Cut B hohen Komfort und ist unglaublich feinfühlig, und ermöglicht genaueres und kontrolliertes Arbeiten. Der Handschuh leitet Wärme von der Hand ab und hält Sie kühl und trocken, sodass er gerne den ganzen Tag getragen wird.

EINE BEMERKENSWERTE, KOSTENSPARENDE LÖSUNG

- Deutlich längere Lebensdauer und bessere Leistung als Alternativlösungen.
- Abriebfest und robust – längere Lebensdauer – daher niedrigere Kosten in der Beschaffung.
- Wirkt lange sauber und ist waschbar.
- Außergewöhnlich komfortabel und atmungsaktiv – fördert die Trageakzeptanz und vermeidet damit Verletzungen und verletzungsbedingte Ausfallzeiten.

Mechanische Risiken : EN388:2016 3X42B

Merkmale

Serie: Diamond

Typ: PU-B

Typ: Präzision

Strickstärke: 18

Farbe: Schwarz

Norm: EN 388:2016 3X42B

Beschichtungsfarbe: Schwarz

Träger-Material: Nylon

Träger-Farbe: Schwarz

Stulpe: Strickbund

Material: Dyneema® Diamond

Description	Artikel
Handschuh Diamond PU-B 10	13295129

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)

Seite 1/1