



THORMAS Handschuh Diamond Cut D PU



Mit der Dyneema® Diamond-Technologie nutzt der THORMASAFE Diamond Cut D PU die schnittfesteste Faser der Welt und bietet einen hohen Schnitenschutz, ohne Stahl- oder Glasfaseranteile zu verwenden. Der Handschuh Diamond Cut D ist extrem leicht und atmungsaktiv und hält Wärme von der Hand fern, wodurch sie kühl und trocken bleibt.

Durch die Verwendung von dünnen, aber beeindruckend starken Fasern ist der Handschuh unglaublich feinfühlig, was eine bessere Empfindung und Kontrolle für genaue und natürliche Bewegungen ermöglicht – ohne die für Stahl und Glasfasern typischen Beschwerden oder Sprödigkeit. Diamond Cut-Handschuhe halten schwierigsten Bedingungen stand und bieten ganztätigen Schutz.

EINE BEMERKENSWERTE, KOSTENSPARENDE LÖSUNG

- Deutlich längere Lebensdauer und bessere Leistung als Alternativlösungen.
- Abrieb- und reißfest für erhöhte Strapazierfähigkeit – längere Lebensdauer – daher kostengünstiger 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 4X43D

Merkmale

- Serie:** Diamond
- Typ:** PU-D
- Typ:** Präzision
- Strickstärke:** 13
- Farbe:** Schwarz
- Norm:** EN388: 2016 4X43D
- Beschichtungsfarbe:** Schwarz
- Träger-Material:** Nylon
- Träger-Farbe:** Schwarz
- Stulpe:** Strickbund
- Material:** Dyneema® Diamond

Description	Artikel
Handschuh Diamond PU-D 6	13295124
Handschuh Diamond PU-D 9	13295128
Handschuh Diamond PU-D 7	13295130
Handschuh Diamond PU-D 11	13295140
Handschuh Diamond PU-D 8	13295147
Handschuh Diamond PU-D 10	13295150

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