



THORMAS Handschuh Diamond Touch B



Unübertroffener Komfort und außergewöhnlicher Schnitenschutz in einem unbeschichteten, sehr flexiblen, für Touchscreens geeigneten, ultraleichten, extrem atmungsaktiven Handschuh, der Wärme von der Hand ableitet und diese kühl und trocken hält.

Durch die Verwendung von dünnen, aber beeindruckend starken, schnittfesten Dyneema® Diamond-Fasern bietet der THORMASAFE Diamond Touch B hohen Komfort und ist unglaublich feinfühlig, was eine bessere Empfindung und Kontrolle für genaue und natürliche Bewegungen erlaubt. Deutlich kühler als beschichtete Handschuhe, reduziert der Diamond Touch B den Handschweiß und hält die Hände auf einer angenehmen Arbeitstemperatur, was für ganztägigen Schutz sorgt.

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- Touchscreen-kompatibel
- Antistatisch gemäß EN1149

EINE BEMERKENSWERTE, KOSTENSPARENDE LÖSUNG

- Wirkt lange sauber und ist waschbar.
- Reißfest und strapazierfähig.
- Außergewöhnlich komfortabel und atmungsaktiv – fördert die Trageakzeptanz und vermeidet damit Verletzungen und verletzungsbedingte Ausfallzeiten.

Mechanische Risiken : EN388:2016 1X4XB

Merkmale

- Serie:** Diamond
- Typ:** Touch-B
- Typ:** Touchscreen
- Strickstärke:** 18
- Farbe:** Schwarz
- Norm:** EN388:2016 1X4XB
- Träger-Material:** Nylon
- Träger-Farbe:** Schwarz
- Stulpe:** Strickbund
- Material:** Dyneema® Diamond

Description	Artikel
Handschuh Diamond Touch-B 8	16128541

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

PR1752556622406651_DE_25.04.2024