

## THORMAS Handschuh Ultimate Flexibility Pro rot/schwarz



Die Handschuhe Ultimate Flex Pro verfügen auf der Handinnenseite über eine spezielle Beschichtung aus Nitrilmikroschaum auf 15-Gauge starkem Nylon/Spandex-Strickmaterial. Dank ihrer äußerst bequemen Passform können sie auch über längere Zeiträume hinweg getragen werden. Diese Handschuhe gewährleisten ein hervorragendes Tastgefühl und sind sehr angenehm zu tragen. Sie sorgen für einen festen Griff und sind äußerst verschleißfest. Ideal geeignet für nasse und trockene Anwendungsbereiche, z.B. in der Ölindustrie, in der Logistik, in der Automobilindustrie oder auch für den Privatgebrauch im Haus+Hobby sowie in der Wartung und Endfertigung / Kontrolle.

Mechanische Risiken : EN388:2016 4131X

### Merkmale

**Serie:** Ultimate Flex

**Typ:** Pro

**Typ:** Präzision

**Länge:** 270 mm

**Dicke:** 0.3 mm

**Strickstärke:** 15G

**Beschichtungsfarbe:** Schwarz

**Träger-Material:** Nylon/Spandex

**Träger-Farbe:** Rot

**Stulpe:** Strickbund



Description	Artikel
Handschuh Ultimate Flexibility Mikronitrilschaum Größe 11	13267435
Handschuh Ultimate Flexibility Mikronitrilschaum Grösse 6	13208800
Handschuh Ultimate Flexibility Mikronitrilschaum Grösse 7	13208801
Handschuh Ultimate Flexibility Mikronitrilschaum Grösse 8	13208802
Handschuh Ultimate Flexibility Mikronitrilschaum Grösse 9	13208803
Handschuh Ultimate Flexibility Mikronitrilschaum Grösse 10	13208804

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