



## SCHNITTFESTE BESCHICHTETE HANDSCHUHE

Unsere SpeedKnit™ S2EC33 Schnittschutz-Handschuhe sind eine Kategorie für sich. Mit einer Schnittfestigkeit nach ANSI A5 bieten sie ein Höchstmaß an Beweglichkeit und Schnittfestigkeit zum Schutz aller arbeitenden Hände.

Wir verwenden eine maschinell gestrickte Mischung aus HPPE und Wolframstahl, um einen hochflexiblen 18-Gauge-Handschuh mit einer stets optimalen Griffigkeit zu fertigen.

Die Arbeitsseite ist mit einer umweltfreundlichen, touchscreen-fähigen

Urethanbeschichtung auf Wasserbasis versehen, um die Griffigkeit bei trockenen oder nassen Bedingungen zu erhalten.

## EIGENSCHAFTEN

- 1 Die hochflexible 18-Gauge-Strickkonstruktion aus HPPE und Wolframstahl schützt vor Hautabschürfungen und Risswunden.
- 2 Bequeme, silikonfreie Stulpen sorgen für einen sicheren Sitz.
- 3 Die Handflächenbeschichtung aus Urethan auf Wasserbasis ist extrem taktil und bietet gute Griffigkeit bei trockenen oder nassen Arbeitsbedingungen.
- 4 Die Schnittfestigkeit entspricht dem Standard für Schnittfestigkeit von Handschuhen ANSI A5.
- 5 Der Handschuh ist touchscreenfähig, damit die Anwender sicher und vernetzt bleiben.
- 6 REACH-konform.
- 7 OEKO-TEX® Standard 100 konforme Textilien.
- 7 Silikon-, glas- und DMF-frei.



MASCHINEN-WASCHBAR



TOUCHSCREEN-TECHNOLOGIE

## VERWENDUNGSZWECKE

- · Wartung und Reparaturen
- Bauarbeiten
- Metallarbeiten
- Holzarbeiten
- Fertigung
- Öl und Gas
- Bergbau

## ZERTIFIZIERUNGEN









 GRÖSSE
 S-007
 M-008
 L-009
 XL-010
 XXL-011

 TEIL NR.
 S2EC-33