

## WG-333+ ROCK & STONE+

Der Wonder Grip® WG-333+ Rock & Stone+ ist ein Handschuh mit doppelter Latexbeschichtung auf einem 10-Gauge-Träger aus Baumwolle und Polyester.

Die von Wonder Grip® speziell entwickelte HDML™-Beschichtung bietet eine rutschfeste Oberfläche für außergewöhnlichen Halt.

Dieses einzigartige Produkt, entwickelt für schwere Arbeiten, vereint:

- Dreifachen Schutz: Hitzebeständigkeit, Kälteresistenz und Schnittschutz (ISO 13997 Stufe B)
- Robuste Widerstandsfähigkeit
- Rutschfeste Oberfläche für hervorragenden Halt

Der ¾-beschichtete WG-333+ Rock & Stone+ ist die ideale Lösung für Anwender, die zuverlässigen Schnittschutz wünschen und ihre Hände in feuchten Umgebungen trocken halten möchten.



### WESENTLICHE MERKMALE

- ✓ Außergewöhnliche Abriebfestigkeit und doppelter Schutz gegen thermische Risiken, wodurch ähnliche Produkte übertroffen werden
- ✓ Hervorragende Feinfühligkeit mit ¾-Beschichtung des Handrückens zum Schutz von Fingern und Knöcheln
- ✓ Weicher, zugleich robuster, technologisch entwickelter Träger, zum Schutz vor Kälte und Hitze mit Schnittschutzstufe B
- ✓ Extrem strapazierfähige Latexbeschichtung mit verstärktem Daumenbereich für eine längere Nutzungsdauer
- ✓ Ergonomische Konstruktion für leichtgängige Bewegung und dauerhaftes Tragen

### ART DES SCHUTZES

- Allgemeine Handhabung
- Kälteschutz
- Hitzeschutz
- Schnittschutz

### ANWENDUNGEN

- Landwirtschaft
- Bau und öffentliche Arbeiten
- Öffentliche Behörden
- Baumarkt

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



3X42B

EN 511



X1X

EN 407



X2XXXX



### INFORMATIONEN

- |                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| • <b>Beschichtung</b>  | Latex, ¾ -Beschichtung              |
| • <b>Unterstützung</b> | Baumwolle, Polyester                |
| • <b>Gauge</b>         | 10                                  |
| • <b>Größe</b>         | 7, 8, 9, 10, 11                     |
| • <b>Verpackung</b>    | 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung |

### TECHNOLOGIEN

