

## WG-333+ ROCK & STONE+

Der Wonder Grip® WG-333+ Rock & Stone+ ist ein Handschuh mit einer doppelten Latexbeschichtung auf einem 10-Gauge-Baumwoll-Polyesterfutter. Die speziell von Wonder Grip® entwickelte HDML™-Beschichtung bietet eine rutschfeste Oberfläche für eine hervorragende Griffigkeit. Dieses einzigartige, speziell für schwere Arbeiten entwickelte Produkt vereint: - Dreifachbeständigkeit: Hitze, Kälte, Schnitte (Level B ISO 13997) - robuster Schutz - rutschfeste Oberfläche für hervorragenden Halt Dieser Handschuh mit 3/4-Beschichtung auf der Handrückseite ist die perfekte Lösung für Anwender auf der Suche nach einem Handschuh, der die Hände vor Schnitten schützt und sie in feuchter Umgebung trocken hält.



### WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiches und dennoch robustes technisches Innenfutter zum Schutz gegen Kälte und Hitze sowie Schnittschutzklasse B
- ✓ Außergewöhnliche Abriebfestigkeit und doppelter Schutz gegen thermische Risiken, wodurch ähnliche Produkte übertroffen werden
- ✓ Extrem strapazierfähige Latexbeschichtung mit erhöhtem Widerstand im Daumenbereich für einen längeren Gebrauch
- ✓ Konstruktion entsprechend der natürlichen Handform für Bewegungsfreiheit und kontinuierliches Tragen
- ✓ Ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit 3/4-Beschichtung des Handrückens zum Schutz der Handgelenke und Finger

### ART DES SCHUTZES

- Allgemeine Handhabung
- Kälteschutz
- Schnittschutz
- Hitzeschutz

### ANWENDUNGEN

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

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



3X42B

EN511

(Cold)



X1X

EN 407

(Heat)



X2XXXX



### INFORMATION

- |              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| • Support    | Baumwolle, Polyester                |
| • Coating    | Latex, 3/4 -Beschichtung            |
| • Gauge      | 10                                  |
| • Größe      | 7, 8, 9, 10, 11                     |
| • Verpackung | 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung |

### TECHNOLOGY

