

## WG-733+ DEXCUT®

Der Wonder Grip® WG-733+ DEXCUT® wurde für anspruchsvolle Arbeiten entwickelt, bei denen mittlere bis hohe Schnittgefahren und Kontakt mit Flüssigkeiten bestehen. Zertifiziert nach ISO 13997 Stufe D und ANSI A4 bietet er fortschrittlichen Schnittschutz bei gleichzeitig hohem Komfort, Flexibilität und dauerhafter Leistung in industriellen Umgebungen.

Die ¾-Rückenbeschichtung schützt zuverlässig vor Spritzern und Flüssigkeitseintritt, ohne die Atmungsaktivität zu beeinträchtigen. Die HDML™-Beschichtung sorgt für sicheren, rutschfesten Griff, hohe Abriebfestigkeit und zusätzlichen Schutz vor thermischen Risiken. Geeignet für trockene sowie leicht feuchte oder ölige Bedingungen.

Der WG-733+ DEXCUT® kombiniert hohen Schnittschutz mit erweiterter Flüssigkeitsbarriere und überzeugt als Handschuh für Profis, die auf kompromisslose Sicherheit und Leistung setzen.



### WESENTLICHE MERKMALE

- ✓ Weicher, zugleich robuster technologisch entwickelter Träger zum Schutz vor Kälte und Hitze mit Schnittschutzstufe D/A4
- ✓ Außergewöhnliche Abriebfestigkeit und ¾-Beschichtung des Handrückens zum Schutz von Fingern und Knöcheln
- ✓ Extrem strapazierfähige Latexbeschichtung mit verstärktem Daumenbereich für eine längere Nutzungsdauer
- ✓ Ergonomische Konstruktion für leichtgängige Bewegung und dauerhaftes Tragen

### ART DES SCHUTZES

- Hitzeschutz
- Kälteschutz
- Schnittschutz

### ANWENDUNGEN

- Bau und öffentliche Arbeiten
- Metallverarbeitung
- Öffentliche Behörden
- Abfallwirtschaft

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



3X43D

EN 511



XIX

EN 407



X2XXXX



### INFORMATIONEN

- **Beschichtung** | Latex, ¾ -Beschichtung
- **Unterstützung** | Spandex, Polyester, TheCross®
- **Gauge** | 10
- **Größe** | 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** | 12 Paare / Packung, 144 Paare / Box

### TECHNOLOGIEN

