

## WG-733 DEXCUT®

Der Dexcute® WG-733 wurde für schwere Arbeiten in trockener oder leicht fettiger Umgebung mit mittleren bis schweren Schnittrisiken konzipiert. Die speziell von Wonder Grip® entwickelte HDML™-Beschichtung gewährleistet eine rutschfeste Oberfläche, außergewöhnliche Anti-Verschleiß-Eigenschaften und einen doppelten Schutz gegen thermische Risiken. Der umfassende Schutz unseres einzigartigen WG-733 macht ihn zum ultimativen Handschuh für den Allround-Einsatz in halbtrockenen Umgebungen.



### WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiches und dennoch robustes technisches Innenfutter zum Schutz gegen Kälte und Hitze sowie für Schnitzzschutzklasse A4/D
- ✓ Außergewöhnliche Abriebfestigkeit und doppelter Schutz gegen thermische Risiken.
- ✓ Extrem strapazierfähige Latexbeschichtung mit erhöhtem Widerstand im Daumenbereich für einen längeren Gebrauch

### ART DES SCHUTZES

- Schnitzzschutz
- Kälteschutz
- Hitzeschutz

### ANWENDUNGEN

- Bau und öffentliche Arbeiten
- Metallurgie
- Abfallwirtschaft

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



20,1,6

3X43D

EN511

(Cold)



X1X

EN 407

(Heat)



X2XXXX



### INFORMATION

- **Support** Spandex, Polyester, TheCross®
- **Coating** Latex, Handfläche beschichtet
- **Gauge** 10
- **Größe** 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung

### TECHNOLOGY



TPDTM



HDMLM