

## WG-787 DEXCUT®

Der WG-787 Dexcute® ist ein Handschuh mit einer einfachen Nitrilbeschichtung auf einem 13-Gauge-Innenfutter aus Elasthan, dem Hochleistungs-Polyethylen Tsunooga™ und einer Mineralfaser. Die Hochleistungs-Polyethylenfaser Tsunooga™ bietet eine hervorragende Schnittfestigkeit (ISO 13997 Klasse D), sowie eine sehr gute Flexibilität, wobei sie auf der Haut für ein frisches Gefühl sorgt.

Die Nitrilbeschichtung mit der Wonder Grip Technology™ und unsere mit TPDT™-Technologie (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™) vorgefertigten Formen machen den WG-787 zur perfekten Lösung mit hervorragender Ergonomie und unübertroffener Griffbarkeit bei trockenen, leicht nassen oder öligen Bedingungen.

Der WG-787 ist die erste Wahl für Profis auf der Suche nach einem innovativen und schnittfesten Handschuh.



### KEY FEATURES

- ✓ Weiches, flexibles Innenfutter aus der japanischen Tsunooga®-Faser für Schnittschutzklasse A4/D
- ✓ Ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit erstklassigem Komfort, der branchenübliche Standards übertrifft
- ✓ Maximale Griffbarkeit und extreme Haltbarkeit

### TYPE OF PROTECTION

- Hitzeschutz
- Schnittschutz

### ANWENDUNGEN

- Automobil
- Metallurgie
- Nahrungsmittelindustrie
- Abfallwirtschaft
- Montage
- Baumarkt
- Lagerung, Verpackung und Logistik
- Bergbauindustrie

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX



### INFORMATIONEN

- **Beschichtung** | Nitril, Handfläche beschichtet
- **Unterstützung** | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™
- **Gauge** | 13
- **Größe** | 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** | 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung

### TECHNOLOGIEN



*Tsunooga.*

