

# WG-787 DEXCUT®

Der WG-787 Dexcut® 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 Griffigkeit 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.



#### **WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN**

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

#### **ART DES SCHUTZES**

Schnittschutz

Hitzeschutz

### **ANWENDUNGEN**

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

## NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388

EN 407















### **INFORMATION**

• **Support** Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™

• Coating Nitril, Handfläche beschichtet

• Gauge 13

• **Größe** 6, 7, 8, 9, 10, 11

• Verpackung 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung

## **TECHNOLOGY**





Tsunooga.