

## WG-718 DEXCUT®

Der WG-718 Dexcute® ist ein Handschuh mit dreifacher Nitrilbeschichtung mit einem 13-Gauge-Innenfutter aus Elasthan, Tsunooga™ Hochleistungs-Polyethylen und Mineralfasern. 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. Der WG-718 ist 100 % undurchlässig für Industrieöle und Flüssigkeiten und somit der ideale Schutz bei intensiver Beanspruchung in sehr öligen oder sehr feuchten Umgebungen.



### WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiches, flexibles Innenfutter aus der japanischen Tsunooga®-Faser für Schnittschutzklasse A4/D
- ✓ Extrem robuste und flexible Nitrilbeschichtung mit unvergleichlicher Beständigkeit gegen Öl und mechanische Abnutzung
- ✓ Anatomische Form für ein verringertes Ermüden der Hände und erhöhten Komfort
- ✓ Längerer Bund für ausgezeichneten Schutz und Komfort, wodurch branchenübliche Standards übertroffen werden

### ART DES SCHUTZES

- Flüssigkeiten
- Industrieöle
- Schnittschutz

### ANWENDUNGEN

- Mechanische Industrie
- Automobil
- Öl und Gas
- Metallurgie
- Glas
- Abfallwirtschaft

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



### INFORMATION

- |              |   |
|--------------|---|
| • Support    | Mineral fiber, UHMWPE : Tsunooga™, HPPE, Spandex  |
| • Coating    | Nitrile, Vollständig beschichtet außer Handgelenk |
| • Gauge      | 13  |
| • Size       | 7, 8, 9, 10, 11                                   |
| • Verpackung | 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung               |

### TECHNOLOGY

**Tsunooga®**

