

## WG-718 DEXCUT<sup>®</sup>

Der WG-718 Dexcute<sup>®</sup> ist ein Handschuh mit dreifacher Nitrilbeschichtung mit einem 13-Gauge-Innenfutter aus Elasthan, Tsunooga<sup>™</sup> Hochleistungs-Polyethylen und Mineralfasern. Die Hochleistungs-Polyethylenfaser Tsunooga<sup>™</sup> 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, somit der ideale Schutz bei intensiver Beanspruchung in sehr öligen oder sehr feuchten Umgebungen.



### WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiches, flexibles Innenfutter aus der japanischen Tsunooga<sup>®</sup>-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
- Hitzeschutz

### ANWENDUNGEN

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

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX



### INFORMATION

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

### TECHNOLOGIES

**Tsunooga**<sup>®</sup>

