

# WG-718 DEXCUT®

Der WG-718 Dexcut® 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
- Hitzeschutz

### **ANWENDUNGEN**

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

## NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388

EN 407















### **INFORMATION**

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

Oating
Nitril, Vollständig beschichtet außer Handgelenk

• Gauge

• **Größe** 7, 8, 9, 10, 11

• Verpackung 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung

**TECHNOLOGY** 





