

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 Schnitffestigkeit (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®-Faser für Schnitfschutzklasse 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

- Schnitfschutz
- Industrieöle
- Flüssigkeiten
- Hitzeschutz

ANWENDUNGEN

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

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



INFORMATION

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

TECHNOLOGIES

Tsunooga®

