

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 Schnitzzschutzklasse 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
- Schnitzzschutz
- Hitzeschutz

ANWENDUNGEN

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

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX



INFORMATION

- Support
- Coating
- Gauge
- Größe
- Verpackung

Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™
 Nitril, Vollständig beschichtet außer Handgelenk
 13
 7, 8, 9, 10, 11
 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung

TECHNOLOGY

Tsunooga®

