

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 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

- Schnittschutz
- Flüssigkeiten
- Industrieöle
- Hitzeschutz

ANWENDUNGEN

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

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX



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[®]

