

## WG-718 DEXCUT®

Il WG-718 Dexcute® è un guanto con triplo rivestimento in nitrile sviluppato su un liner lavorato a maglia in fibra minerale, polietilene Tsunooga™ a elevate prestazioni e spandex calibro 13. La fibra in polietilene Tsunooga™ a elevate prestazioni offre eccellente resistenza al taglio (livello D di ISO13997) e ottima flessibilità lasciando una sensazione di freschezza sulla pelle. Totalmente impermeabile ai liquidi e agli oli industriali, il WG-718 offre la protezione ideale in caso di utilizzo intensivo in ambienti molto oleosi o umidi.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Liner morbido e flessibile, progettato con filato giapponese Tsunooga® per offrire resistenza ai tagli di livello A4/D
- ✓ Rivestimento in nitrile estremamente robusto e flessibile che offre un'ineguagliabile resistenza meccanica e all'olio
- ✓ Dal design anatomico, riduce la sensazione di fatica delle mani e aumenta il comfort
- ✓ Polsino più lungo che offre protezione e comfort superiori agli standard del settore

### TIPO DI PROTEZIONE

- Liquidi
- Oli industriali
- Resistenza al taglio
- Resistenza al calore

### APPLICAZIONI

- Industria meccanica
- Automobilistica
- Oil and gas
- Industria mineraria
- Industria metallurgica
- Industria vetraria
- Gestione rifiuti

### NORME E CERTIFICAZIONI

EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX



### INFORMAZIONE

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • Support         | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™ |
| • Coating         | Nitrile, Completamente rivestito tranne il polso |
| • Gauge           | 13   |
| • Size            | 7, 8, 9, 10, 11                                  |
| • Confezionamento | 144 paia / scatola, 12 paia / cellofan           |

### TECHNOLOGY

**Tsunooga**

