

## 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

### APPLICAZIONI

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

### NORME E CERTIFICAZIONI

EN 388



### INFORMAZIONE

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

### TECHNOLOGY

