

## WG-718 DEXCUT®

Il WG-718 Dexcut® 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.



### KEY FEATURES

- ✓ 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

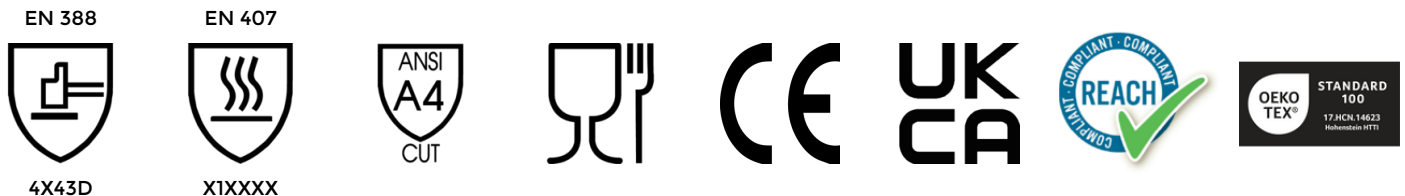
### TYPE OF PROTECTION

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

### APPLICAZIONI

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

### NORME E CERTIFICAZIONI



### INFORMATIONS

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| • <b>Livello di spalmatura</b> | Nitrile, Completamente spalmato tranne il polso  |
| • <b>Supporto</b>              | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™ |
| • <b>Gauge</b>                 | 13   |
| • <b>Size</b>                  | 7, 8, 9, 10, 11                                  |
| • <b>Confezionamento</b>       | 144 paia / scatola, 12 paia / cellofan           |

### TECNOLOGIE



