

## WG-728L DEXCUT®

Il WG-728L Dexcute® è un guanto resistente al taglio con triplo rivestimento in nitrile realizzato con fibre di polietilene Tsunooga™ ad alte prestazioni e che offre un'elevatissima resistenza al taglio (livello E di ISO13997), mantenendo al contempo flessibilità e comfort eccellenti. Il modello WG-728L Dexcute® garantisce presa e resistenza all'abrasione senza pari ed è il modello di guanti industriali a manica lunga migliore del suo settore. Il liner contiene spandex per vestibilità, flessibilità e comfort maggiori.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Liner morbido e flessibile, progettato con filato giapponese Tsunooga® per offrire resistenza ai tagli di livello A4/E
- ✓ Rivestimento in nitrile estremamente robusto e flessibile che offre un'ineguagliabile resistenza meccanica e all'olio
- ✓ Presa ottimale ed estrema longevità
- ✓ Impermeabile e resistente ai tagli per lavorare in ambienti oleosi o grassi, con sensibilità tattile e presa migliorate

### TIPO DI PROTEZIONE

- Resistenza al taglio
- Oli industriali
- Liquidi

### APPLICAZIONI

- Industria vetraria
- Industria mineraria
- Industria metallurgica
- Autorità pubbliche
- Oil and gas
- Industria meccanica
- Automobilistica

### NORME E CERTIFICAZIONI



### INFORMAZIONE

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • Support         | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™ |
| • Coating         | Nitrile, Completamente spalmato                  |
| • Gauge           | 15   |
| • Size            | 7, 8, 9, 10, 11                                  |
| • Confezionamento | 72 paia / scatola, 12 paia / cellofan            |

### TECHNOLOGIES



**Tsunooga®**