

## 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.



### KEY FEATURES

- ✓ 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

### TYPE OF PROTECTION

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

### APPLICAZIONI

- Industria metallurgica
- Industria meccanica
- Aeroporti e porti
- Oil and gas
- Gestione rifiuti
- Automobilistica
- Autorità pubbliche
- Industria vetraria
- Industria mineraria

### NORME E CERTIFICAZIONI

EN 388



4X43E

EN 407



X1XXXX



### INFORMATIONS

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| • <b>Livello di spalmatura</b> | Nitrile, Completamente spalmato                  |
| • <b>Supporto</b>              | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™ |
| • <b>Gauge</b>                 | 15   |
| • <b>Size</b>                  | 7, 8, 9, 10, 11                                  |
| • <b>Confezionamento</b>       | 72 paia / scatola, 12 paia / cellofan            |

### TECNOLOGIE



**Tsunooga®**