

WG-728L DEXCUT®

Il WG-728L Dexcut® 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 Dexcut® 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 | • Automobilistica |
| • Industria meccanica | • Autorità pubbliche |
| • Aeroporti e porti | • Industria vetraria |
| • Oil and gas | • Industria mineraria |
| • Gestione rifiuti | |

NORME E CERTIFICAZIONI

EN 388



4X43E

EN 407



X1XXXX



ANSI
A4
CUT



INFORMATIONS

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

TECNOLOGIE



Tsunooga®