

WG-728L DEXCUT®

II 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
- · Resistenza al calore
- Oli industriali
- · 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 407

: X1: X: X: XX











INFORMATIONS

• Livello di spalmatura Nitrile, Completamente spalmato

Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™

Gauge

7, 8, 9, 10, 11

Size

 Confezionamento 72 paia / scatola, 12 paia / cellofan

TECNOLOGIE





Tsun<u>oog</u>a.

15

Supporto