

WG-787 DEXCUT®

Il WG-787 Dexcute® è un guanto con singolo rivestimento in nitrile sviluppato su un liner lavorato a maglia in fibra minerale, polietilene Tsunooga™ a elevate prestazioni e spandex calibro 13. Il polietilene Tsunooga™ a elevate prestazioni offre eccellente resistenza al taglio (livello D di ISO13997) e ottima flessibilità lasciando una sensazione di freschezza sulla pelle. Grazie al rivestimento in nitrile con Wonder Grip Technology™ e alla tecnologia degli stampi preformati TPDT™ (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™), il modello WG-787 è la soluzione perfetta per eccellenti prestazioni ergonomiche e presa impareggiabile in ambienti oleosi o umidi. Il WG-787 è il modello scelto dai professionisti alla ricerca di guanti innovativi e resistenti ai tagli.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Liner morbido e flessibile, progettato con filato giapponese Tsunooga® per offrire resistenza ai tagli di livello A4/D
- ✓ Eccellente sensibilità tattile e comfort a livelli superiori rispetto agli standard del settore
- ✓ Presa ottimale ed estrema longevità

TIPO DI PROTEZIONE

- Resistenza al taglio
- Resistenza al calore

APPLICAZIONI

- Fai-da-te
- Magazzinaggio, imballaggio e logistica
- Industria mineraria
- Assemblaggio
- Industria alimentare
- Gestione rifiuti
- Automobilistica
- Industria metallurgica

NORME E CERTIFICAZIONI



INFORMAZIONE

- | | |
|-------------------|--|
| • Support | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™ |
| • Coating | Nitrile, Spalmatura sul palmo |
| • Gauge | 13 |
| • Size | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Confezionamento | 144 paia / scatola, 12 paia / cellofan |

TECHNOLOGIES



Tsunooga