

## WG-787 DEXCUT<sup>®</sup>

Il WG-787 Dexcute<sup>®</sup> è un guanto con singolo rivestimento in nitrile sviluppato su un liner lavorato a maglia in fibra minerale, polietilene Tsunooga<sup>™</sup> a elevate prestazioni e spandex calibro 13. Il polietilene Tsunooga<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> e alla tecnologia degli stampi preformati TPDT<sup>™</sup> (Thermo-set Pre-Curved Design Technology<sup>™</sup>), 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.



### KEY FEATURES

- ✓ Liner morbido e flessibile, progettato con filato giapponese Tsunooga<sup>®</sup> 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

### TYPE OF PROTECTION

- Resistenza al calore
- Resistenza al taglio

### APPLICAZIONI

- Aerospaziale
- Assemblaggio
- Industria meccanica
- Fai-da-te
- Automobilistica
- Autorità pubbliche
- Aeroporti e porti
- Industria mineraria

### NORME E CERTIFICAZIONI

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX



### INFORMATIONS

- **Livello di spalmatura** | Nitrile, Spalmatura sul palmo
- **Supporto** | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga<sup>™</sup>
- **Gauge** | 13
- **Size** | 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Confezionamento** | 144 paia / scatola, 12 paia / cellofan

### TECNOLOGIE



*Tsunooga.*