

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.



KEY FEATURES

- ✓ 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

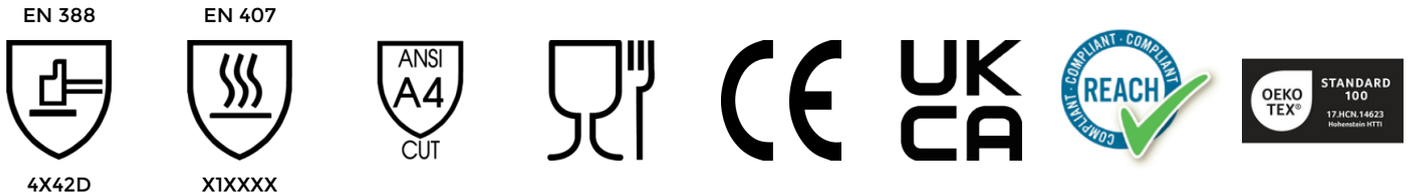
TYPE OF PROTECTION

- Resistenza al calore
- Resistenza al taglio

APPLICAZIONI

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

NORME E CERTIFICAZIONI



INFORMATIONS

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

TECNOLOGIE



Tsunooga.

