

WG-788 DEXCUT®

Il WG-788 Dexcute® è un guanto con singolo rivestimento in nitrile su un liner in spandex, fibra minerale, HPPE calibro 13 caratterizzato da un'elevata resistenza al taglio (livello D di ISO 13997) e da flessibilità e comfort impareggiabili. Il WG-788 Dexcute® è realizzato in fibre di polietilene Tsunooga™ a elevate prestazioni per garantire resistenza

al taglio di livello superiore, mantenendo al contempo flessibilità e comfort eccellenti. Il rivestimento del WG-788 è realizzato con la tecnologia Wonder Grip Performance™ per offrire resistenza al calore (EN407:2004 X1XXXX) e un'eccellente forza di presa.

È compatibile con touch screen e smartphone per condizioni di lavoro migliori.



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
- ✓ Cavallo del pollice rinforzato per maggiore protezione e durata
- ✓ Compatibile con schermi touch-screen per migliorare le condizioni di lavoro.

TYPE OF PROTECTION

- Resistenza al calore
- Resistenza al taglio

APPLICAZIONI

- Automobilistica
- Assemblaggio
- Industria vetraria
- Industria metallurgica
- Autorità pubbliche
- Magazzinaggio, imballaggio e logistica

NORME E CERTIFICAZIONI



INFORMATIONS

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

TECNOLOGIE

