

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.



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

TIPO DI PROTEZIONE

- Resistenza al taglio
- Resistenza al calore

APPLICAZIONI

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

NORME E CERTIFICAZIONI

EN 388



4X42D

EN 407

(digit)



X1XXXX



INFORMAZIONE

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

TECHNOLOGY



WONDER GRIP PERFORMANCE™



TPDT™

Tsunooga



TOUCH SCREEN