

WG-780 DEXCUT®

Il WG-780 Dexcute® è un guanto con singolo rivestimento in nitrile modellato sul palmo della mano e sviluppato su un liner lavorato a maglia in fibra minerale, spandex, acrilico e aramide calibro 10. È la soluzione ideale in situazioni con elevato rischio termico e di taglio. La tecnologia SZNT™ con cui è realizzato garantisce un'eccellente flessibilità anche a temperature estremamente basse (-20 °C). Resistente al taglio (livello D di EN 388: 2016), offre agli utilizzatori protezione elevata in ambienti freddi (climatici o industriali).



KEY FEATURES

- ✓ Liner robusto, spesso ma morbido, che offre destrezza, protezione dal freddo e resistenza ai tagli di livello A3/D
- ✓ Progettato per adattarsi alla forma anatomica della mano, garantisce facilità di movimento e comfort nell'utilizzo prolungato
- ✓ Rivestimento brevettato in nitrile, sviluppato per garantire un'ottima flessibilità anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Presa eccellente per una manipolazione sicura in applicazioni da asciutte a oleose

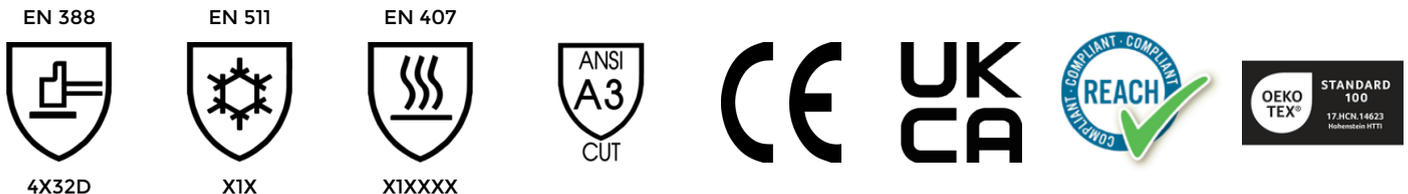
TYPE OF PROTECTION

- Resistenza al freddo
- Resistenza al taglio

APPLICAZIONI

- Industria agricola
- Autorità pubbliche
- Industria vetraria
- Edilizia e lavori pubblici
- Industria metallurgica
- Magazzinaggio, imballaggio e logistica

NORME E CERTIFICAZIONI



INFORMATIONS

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| • Livello di spalmatura | Nitrile, Spalmatura sul palmo |
| • Supporto | Acrylic, Aramide, Spandex, Mineral fiber |
| • Gauge | 10 |
| • Size | 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Confezionamento | 72 paia / scatola, 12 paia / cellofan |

TECNOLOGIE

