

## WG-780 DEXCUT®

Der WG-780 Dexcute® ist ein Handschuh mit einer einfachen Nitrilbeschichtung auf der Handfläche und einem gestrickten 10-Gauge-Innenfutter aus Aramid-, Acryl-, Elasthan- und Mineralfasern. Der WG-780 ist die ideale Lösung für alle Arbeitsumgebungen mit thermischen Risiken und der Gefahr von Schnittverletzungen. Dank unserer speziell entwickelten SZNT™ gewährleistet er auch bei extremer Kälte bis -20 °C eine sehr gute Flexibilität. Dank seiner Schnittfestigkeit (EN 388:2016 Klasse D) bietet dieser Handschuh einen hervorragenden Schutz in kalter Umgebung (klimatischen oder industriellen Ursprungs).



### WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Robustes, dickes, aber weiches Innenfutter bietet Fingerfertigkeit, Schutz gegen Kälte und Schnittschutzklasse A3/D
- ✓ Konstruktion entsprechend der natürlichen Handform für Bewegungsfreiheit und kontinuierliches Tragen
- ✓ Markeneigene Nitrilbeschichtung, die dazu konzipiert wurde, auch bei Temperaturen unter Null eine sehr gute Flexibilität zu gewährleisten
- ✓ Hohe Griffigkeit für sicheres Greifen bei Arbeiten in trockenen bis öligen Umgebungen

### ART DES SCHUTZES

- Schnittschutz
- Kälteschutz

### ANWENDUNGEN

- Landwirtschaft
- Öffentliche Behörden
- Lagerung, Verpackung und Logistik
- Bau und öffentliche Arbeiten
- Metallurgie
- Glas

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



4X32D

EN511

(Cold)



XIX



### INFORMATION

- **Support** | Acryl, Aramid, Spandex, Mineral fiber
- **Coating** | Nitril, Handfläche beschichtet
- **Gauge** | 10
- **Größe** | 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** | 72 Paare / Box, 12 Paare / Packung

### TECHNOLOGY

