

## 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 Grad, eine sehr gute Flexibilität zu gewährleisten
- ✓ Hohe Griffbarkeit für sicheres Greifen bei Arbeiten in trockenen bis öligen Umgebungen

### ART DES SCHUTZES

- Schnittschutz
- Kälteschutz

### ANWENDUNGEN

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

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



### 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    |

### TECHNOLOGIES

