

WG-780 DEXCUT®

Der WG-780 Dexcut® 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

EN511













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





