

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 Griffbarkeit 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** | Acrylic, Aramid, Mineral fiber, Spandex
- **Coating** | Nitrile, Palme beschichtet
- **Gauge** | 10
- **Size** | 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** | 72 Paare / Box, 12 Paare / Packung

TECHNOLOGY

