

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



WG-780 DEXCUT[®]

The Wonder Grip[®] WG-780 Dexcute[®] is a glove with a single nitrile coating on the palm constructed on a 10-gauge knitted aramid, acrylic, spandex and mineral fiber liner in situations where the thermal risk and the risk of cut are ubiquitous, the WG-780 is the ideal solution. It benefits from our SZNT[™] technology specially developed to guarantee very good flexibility even in extreme cold conditions -20°C. Resistant to cutting (EN 388: 2016 level D), it offers users excellent protection in cold environments (climatic or industrial origin).



KEY FEATURES

- ✓ Robust, thick yet soft liner, providing dexterity, protection against the cold and cut level A3/D protection
- ✓ Designed to reproduce the natural shape of the hand, for ease of movement and continuous wear
- ✓ Proprietary nitrile coating developed to guarantee very good flexibility even in sub-zero temperatures
- ✓ High grip performance for safe handling in dry-to-oily environments

TYPE OF PROTECTION

- Cut resistance
- Cold resistance

APPLICATIONS

- Glass
- Agriculture
- Public authorities
- Warehousing-packing-and-logistics
- Construction-and-public-works
- Metallurgy

NORMS AND CERTIFICATIONS



INFORMATIONS

- | | |
|-------------|---|
| • Support | Acrylic, Aramid, Spandex, Mineral fiber |
| • Coating | Nitrile, Palm coated |
| • Gauge | 10 |
| • Size | 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Packaging | 72 pairs / box, 12 pairs / polybag |

TECHNOLOGIES



WG-780 DEXCUT®

El WG-780 Dexcute® es un guante con un solo recubrimiento de nitrilo en la palma construido sobre un revestimiento de aramida, acrílico, spandex y fibra mineral de punto galga 10. En situaciones donde coinciden el riesgo de frío y el riesgo de corte, el WG- 780 es la solución ideal. Se beneficia de nuestra tecnología SZNT™ especialmente desarrollada para garantizar una muy buena flexibilidad incluso en condiciones de frío extremo -20 ° C. Resistente al corte (EN 388: 2016 nivel D), ofrece a los usuarios una excelente protección en ambientes fríos (climáticos o de origen industrial).



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Forro robusto y grueso, además de suave, que proporciona dexteridad y protección contra el frío y los cortes de nivel A3/D
- ✓ Diseñado para ajustarse a la forma natural de la mano y, de ese modo, facilitar la libertad de movimiento y un uso continuado cómodo
- ✓ Revestimiento patentado de nitrilo desarrollado para garantizar una flexibilidad excelente incluso a temperaturas bajo cero
- ✓ Agarre de alto rendimiento para facilitar una manipulación segura en aplicaciones que pueden variar de secas a aceitosas

TIPO DE PROTECCIÓN

- Resistencia al corte
- Resistencia al frío

APLICACIONES

- Vidrio
- Almacenamiento, embalaje y logística
- Agricultura
- Construcción y obras públicas
- Administraciones públicas
- Metalurgia

NORMAS Y CERTIFICACIONES



INFORMATIONS

- **Support** Acrylic, Aramida, Spandex, Mineral fiber
- **Coating** Nitrilo, La palma de la mano
- **Gauge** 10
- **Size** 7, 8, 9, 10, 11
- **Envasado** 72 pares / caja, 12 pares / bolsa

TECHNOLOGIES



WG-780 DEXCUT®

Le WG-780 Dexcute® présente une enduction nitrile simple et une double résistance : anti froid (EN511 niveau 1) et anti coupure niveau D (ISO 13997). Grâce à son support tricoté de jauge 10 en acrylique et fibre minérale, le WG-780 offre un niveau inégalé de confort. L'enduction en nitrile de ce gant a été spécialement développée pour rester flexible mêmes en conditions très froides, jusqu'à -20° C (SZNTTM technology). Le WG-780 Dexcute® est un gant de haute performance unique, pour les utilisateurs nécessitant un gant capable de garder les mains au chaud tout en les protégeant des coupures, ce qui en fait le gant idéal pour le travail en extérieur en hiver.



AVANTAGES CLÉS

- ✓ Revêtement robuste, épais et soyeux offrant dextérité, protection contre le froid et protection anti-coupure de niveau A3/D
- ✓ Conception ergonomique facilitant les mouvements et permettant une usure uniforme
- ✓ Revêtement propriétaire en nitrile développé pour garantir une très bonne flexibilité même à des températures négatives
- ✓ Performances d'adhérence élevées pour des manipulations sûres en milieux secs à huileux

TYPE DE PROTECTION

- Résistance à la coupure
- Résistance au froid

APPLICATIONS

- Industrie du verre
- Stockage, Emballage et Logistique
- Agricole
- Construction et travaux publics
- Collectivités
- Métallurgie

NORMES ET CERTIFICATIONS



INFORMATIONS

| | |
|-------------------|--|
| • Support | Acrylique, Aramide, Élasthanne, Fibre minérale |
| • Enduction | Nitrile, Enduction palmaire |
| • Jauge | 10 |
| • Taille | 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Conditionnement | 72 paires / carton, 12 paires / sachet |

TECHNOLOGIES



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).



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ 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

TIPO DI PROTEZIONE

- Resistenza al taglio
- Resistenza al freddo

APPLICAZIONI

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

NORME E CERTIFICAZIONI



INFORMAZIONE

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

TECHNOLOGIES

