

WG-787 DEXCUT[®]

Der WG-787 Dexcute[®] ist ein Handschuh mit einer einfachen Nitrilbeschichtung auf einem 13-Gauge-Innenfutter aus Elasthan, dem Hochleistungs-Polyethylen Tsunooga[™] und einer Mineralfaser. Die Hochleistungs-Polyethylenfaser Tsunooga[™] bietet eine hervorragende Schnittfestigkeit (ISO 13997 Klasse D), sowie eine sehr gute Flexibilität, wobei sie auf der Haut für ein frisches Gefühl sorgt. Die Nitrilbeschichtung mit der Wonder Grip Technology[™] und unsere mit TPDT[™]-Technologie (Thermo-set Pre-Curved Design Technology[™]) vorgefertigten Formen machen den WG-787 zur perfekten Lösung mit hervorragender Ergonomie und unübertroffener Griffigkeit bei trockenen, leicht nassen oder öligen Bedingungen. Der WG-787 ist die erste Wahl für Profis auf der Suche nach einem innovativen und schnittfesten Handschuh.



WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiches, flexibles Innenfutter aus der japanischen Tsunooga[®]-Faser für Schnittschutzklasse A4/D
- ✓ Ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit erstklassigem Komfort, der branchenübliche Standards übertrifft
- ✓ Maximale Griffigkeit und extreme Haltbarkeit

ART DES SCHUTZES

- Schnittschutz
- Hitzeschutz

ANWENDUNGEN

- Baumarkt
- Lagerung, Verpackung und Logistik
- Bergbauindustrie
- Montage
- Nahrungsmittelindustrie
- Abfallwirtschaft
- Automobil
- Metallurgie

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



INFORMATION

- **Support** Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga[™]
- **Coating** Nitril, Handfläche beschichtet
- **Gauge** 13
- **Größe** 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung

TECHNOLOGIES



Tsunooga[®]

WG-787 DEXCUT®

The Wonder Grip® WG-787 Dexcute® is a glove with a single nitrile coating constructed on a 13-gauge knitted spandex, high-performance polyethylene Tsunooga™ and mineral fibre liner. The high-performance polyethylene Tsunooga™ fiber offers excellent cut resistance (ISO 13997 level D), and outstanding flexibility while leaving a feeling of freshness on the skin. Wonder Grip Technology™ nitrile coating combined with our preformed molds TPDT™ technology (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™) makes WG-787 the perfect solution for excellent ergonomic performance and unrivalled grip in dry, slightly wet or oily conditions. The WG-787 is the choice of professionals seeking an innovative cut-resistant glove.



KEY FEATURES

- ✓ Soft flexible liner, engineered with Tsunooga® Japanese yarn to offer cut level A4/D protection
- ✓ Excellent tactile sensitivity with superior comfort, thus surpassing industry standards
- ✓ Maximum grip performance and extreme durability

TYPE OF PROTECTION

- Cut resistance
- Heat resistance

APPLICATIONS

- DIY
- Warehousing-packing-and-logistics
- Mining industry
- Assembly
- Food industry
- Waste management
- Automotive
- Metallurgy

NORMS AND CERTIFICATIONS



INFORMATIONS

- **Support** Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™
- **Coating** Nitrile, Palm coated
- **Gauge** 13
- **Size** 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Packaging** 144 pairs / box, 12 pairs / polybag

TECHNOLOGIES



Tsunooga®

WG-787 DEXCUT[®]

El WG-787 Dexcute[®] es un guante con un solo recubrimiento de nitrilo construido sobre un tejido galga 13 de spandex, polietileno de alto rendimiento Tsunooga[™] y forro de fibra mineral. La fibra de polietileno Tsunooga[™] de alto rendimiento ofrece una excelente resistencia al corte (EN388:2016 nivel D) y una flexibilidad sobresaliente que deja una sensación de frescura en la piel. El recubrimiento de nitrilo Wonder Grip Technology[™] combinado con nuestros moldes preformados de tecnología TPDT[™] (Tecnología de diseño pre-curvado termoestablecido) hace que WG-787 sea la solución perfecta para un excelente rendimiento ergonómico y un agarre incomparable en condiciones secas, ligeramente húmedas o aceitosas. El WG-787 es la elección de los profesionales que buscan un guante innovador resistente a los cortes.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Forro elástico y suave, diseñado con hilo japonés Tsunooga[®] para proporcionar una protección de nivel A4/D frente a los cortes
- ✓ Excelente sensibilidad táctil y una comodidad excepcional muy por encima de los estándares del sector
- ✓ Agarre de máximo rendimiento y durabilidad excepcional

TIPO DE PROTECCIÓN

- Resistencia al corte
- Resistencia al calor

APLICACIONES

- Bricolaje
- Almacenamiento, embalaje y logística
- Industria minera
- Montaje
- Alimentaria
- Gestión de residuos
- Automotriz
- Metalurgia

NORMAS Y CERTIFICACIONES



INFORMATIONS

- **Support** Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga[™]
- **Coating** Nitrilo, La palma de la mano
- **Gauge** 13
- **Size** 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Envasado** 144 pares / caja, 12 pares / bolsa

TECHNOLOGIES



Tsunooga[®]

WG-787 DEXCUT®

Le WG-787 Dexcute® offre une enduction en nitrile simple, sur un support de jauge 13 en polyéthylène haute performance Tsunooga™, fibre minérale et élasthanne. Il apporte une protection anti-coupure de niveau D (ISO 13997) mais aussi d'incomparables flexibilité et respirabilité. Wonder Grip utilise Tsunooga™, la fibre haute performance développée par Toyobo, pour offrir une résistance anti-coupure de haut niveau tout en maintenant le confort nécessaire pour les applications en milieu sec ou huileux. C'est le choix n°1 des professionnels à la recherche d'un gant innovant et résistant à la coupure.



AVANTAGES CLÉS

- ✓ Doublure flexible et soyeuse conçue avec du fil japonais Tsunooga® pour offrir une protection anti-coupure de niveau A4/D
- ✓ Excellente sensibilité tactile avec confort supérieur. Surpasse les normes du secteur
- ✓ Performances d'adhérence maximales et durabilité extrême

TYPE DE PROTECTION

- Résistance à la coupure
- Résistance à la chaleur

APPLICATIONS

- DIY
- Stockage, Emballage et Logistique
- Industrie minière
- Assemblage
- Agroalimentaire
- Déchets
- Automobile
- Métallurgie

NORMES ET CERTIFICATIONS



INFORMATIONS

- | | |
|-------------------|--|
| • Support | Élasthanne, Fibre minérale, PEHD, UHMWPE : Tsunooga™ |
| • Enduction | Nitrile, Enduction palmaire |
| • Jauge | 13 |
| • Taille | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Conditionnement | 144 paires / carton, 12 paires / sachet |

TECHNOLOGIES



Tsunooga

WG-787 DEXCUT®

Il WG-787 Dexcute® è un guanto con singolo rivestimento in nitrile sviluppato su un liner lavorato a maglia in fibra minerale, polietilene Tsunooga™ a elevate prestazioni e spandex calibro 13. Il polietilene Tsunooga™ a elevate prestazioni offre eccellente resistenza al taglio (livello D di ISO13997) e ottima flessibilità lasciando una sensazione di freschezza sulla pelle. Grazie al rivestimento in nitrile con Wonder Grip Technology™ e alla tecnologia degli stampi preformati TPDT™ (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™), il modello WG-787 è la soluzione perfetta per eccellenti prestazioni ergonomiche e presa impareggiabile in ambienti oleosi o umidi. Il WG-787 è il modello scelto dai professionisti alla ricerca di guanti innovativi e resistenti ai tagli.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Liner morbido e flessibile, progettato con filato giapponese Tsunooga® per offrire resistenza ai tagli di livello A4/D
- ✓ Eccellente sensibilità tattile e comfort a livelli superiori rispetto agli standard del settore
- ✓ Presa ottimale ed estrema longevità

TIPO DI PROTEZIONE

- Resistenza al taglio
- Resistenza al calore

APPLICAZIONI

- Fai-da-te
- Magazzinaggio, imballaggio e logistica
- Industria mineraria
- Assemblaggio
- Industria alimentare
- Gestione rifiuti
- Automobilistica
- Industria metallurgica

NORME E CERTIFICAZIONI



INFORMAZIONE

- | | |
|-------------------|--|
| • Support | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™ |
| • Coating | Nitrile, Spalmatura sul palmo |
| • Gauge | 13 |
| • Size | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Confezionamento | 144 paia / scatola, 12 paia / cellofan |

TECHNOLOGIES



Tsunooga