

## 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

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX



### INFORMATIONS

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

### TECHNOLOGIES



**Tsunooga®**