

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

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

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388



4X42D

EN 407

(Chaleur)



XIXXXX



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®