

WG-787 DEXCUT®

Le WG-787 Dexcut® offre une enduction en nitrile simple, sur un support de jauge 13 en polyéthylène haute performance TsunoogaTM, 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 TsunoogaTM, 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

EN 407



4X42D



X1XXXX









INFORMATIONS

 Support Élasthanne, Fibre minérale, PEHD, UHMWPE: Tsunooga™

• Enduction Nitrile, Enduction palmaire 13

Jauge

• Taille 6, 7, 8, 9, 10, 11

 Conditionnement 144 paires / carton, 12 paires / sachet

TECHNOLOGIES





Tsunooga.

Wonder Grip Europe B.V Millenium Tower, Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands

+31(0)20-21-81-715

NL858123666B01-BE0717672217