

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. Faisant partie de notre gamme Net Zero, le WG-787 est fabriqué dans nos usines certifiées Neutralité Carbone au niveau organisationnel (certification TÜV SÜD).



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 chaleur
- Résistance à la coupure

APPLICATIONS

- Aérospatiale
- Automobile
- Assemblage
- Collectivités
- Industrie mécanique
- Aéroports et ports
- DIY
- Industrie minière

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX



INFORMATIONS

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

TECHNOLOGIES



Tsunooga.