

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 chaleur

• Résistance à la coupure

APPLICATIONS

- Aérospatiale
- Assemblage
- Industrie mécanique
- DIY

- Automobile
- Collectivités
- Aéroports et ports
- Industrie minière

NORMES ET CERTIFICATIONS





4X42D



EN 407

X1XXXX











INFORMATIONS

• Niveau d'enduction

Support

• Jauge

 Taille Conditionnement Nitrile, Enduction palmaire

Élasthanne, Fibre minérale, PEHD, UHMWPE : Tsunooga™

13

6, 7, 8, 9, 10, 11

144 paires / carton, 12 paires / sachet

TECHNOLOGIES





Tsun<u>oog</u>a.