

WG-788 DEXCUT®

Le WG-788 Dexcut® est un gant unique avec une enduction en nitrile. Son support tricoté de jauge 13, à partir de fibre minérale, HPPE et spandex, offre une résistance élevée aux coupures (ISO 13997, niveau D), tout en garantissant une qualité, une flexibilité, et un confort inégalés. Le WG-788 Dexcut® est fabriqué à partir de fibres de polyéthylène haute performance Tsunooga™, offrant une résistance supérieure aux coupures, tout en conservant une flexibilité et un confort excellents.

Le WG-788 bénéficie également de notre enduction Wonder Grip Performance™ : résistance à la chaleur (EN407: 2004 XIXXXX) et une adhérence exceptionnelle. Le WG-788 est compatible avec tous les écrans.



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
- ✓ Renforcé entre le pouce et l'index pour une protection accrue et une durée de vie améliorée
- ✓ Compatibilité matériel informatique avec fonctionnalité écran tactile pour des conditions de travail améliorées.

TYPE DE PROTECTION

· Résistance à la chaleur

· Résistance à la coupure

APPLICATIONS

- Automobile
- Assemblage
- Industrie du verre
- Métallurgie
- Collectivités
- Stockage, Emballage et Logistique

NORMES ET CERTIFICATIONS





4X42D



X1XXXX



CE UK REACH





INFORMATIONS

• Niveau d'enduction Nitrile, Enduction palmaire

 Support Élasthanne, Fibre minérale, PEHD, Polyester, UHMWPE:

Tsunooga™

 Jauge 13

 Taille 7, 8, 9, 10, 11

 Conditionnement 12 paires / sachet, 144 paires / carton

TECHNOLOGIES







Tsun<u>oog</u>a.