

WG-788 DEXCUT®

Le WG-788 Dexcute® 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 Dexcute® 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 X1XXXX) 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 coupure
- Résistance à la chaleur

APPLICATIONS

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

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX



INFORMATIONS

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

TECHNOLOGIES



Tsunooga®

