

WG-798 DEXCUT®

Le Wonder Grip® WG-798 DEXCUT® est fabriqué à partir d'un tricot de 13 jauge, résistant à la coupure, utilisant une technique exclusive, et exempt de fibre de verre et d'acier inoxydable. Le WG-798 DEXCUT® présente une excellente résistance à la coupure au niveau F (ISO 13997) et A8 (ANSI). Grâce à une recherche approfondie et au choix judicieux des matériaux, Wonder Grip® parvient à atteindre un équilibre impeccable entre une protection supérieure et un mouvement optimal de la main, garantissant une dextérité remarquable et un confort inégalé pour chaque utilisateur. De plus, le WG-798 DEXCUT® bénéficie également du revêtement en nitrile avec la technologie Wonder Grip Technology™ pour une prise sécurisée dans des conditions sèches, légèrement humides ou huileuses.

Le Wonder Grip® WG-798 DEXCUT® est le choix privilégié des professionnels recherchant une protection optimale des mains, offrant la plus haute résistance à la coupure tout en préservant le confort ergonomique, le tissu respectueux de la peau et la puissance de préhension.



AVANTAGES CLÉS

- ✓ Mouvements des mains améliorés pour augmenter la dextérité et réduire la fatigue
- ✓ Renforcé entre le pouce et l'index pour une protection accrue et une durée de vie améliorée
- ✓ Performances d'adhérence supérieures pour des manipulations précises dans des applications en milieu sec à humide
- ✓ Doublure en acier inoxydable développée en interne, sans fibre de verre, avec protection anti-coupure supérieure A8/F et ajustement anatomique

TYPE DE PROTECTION

- Résistance à la chaleur
- Résistance à la coupure

APPLICATIONS

- Automobile
- Métallurgie
- Ferroviaire
- Industrie minière
- Collectivités
- Industrie du verre
- Déchets

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388



4X43F

EN 407



X1XXXX



CUT



INFORMATIONS

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

TECHNOLOGIES

