

## WG-795 DEXCUT®

Le WG-795 Dexcut® est un gant avec une enduction en nitrile simple, de jauge 13, offrant une excellente résistance à la coupure (ISO 13997 niveau E - ANSI: 2016 grade A5). Exempt de fibre de verre, ce gant est construit autour d'un support tricoté d'HPPE et acier inoxydable offrant ainsi des propriétés de confort et de flexibilité inégalés. Le WG-795 bénéficie également de l'enduction Wonder Grip Performance™ : résistance à la chaleur de contact (EN407: 2004 X1XXXX) et forte adhérence. Le WG-795 est compatible avec tous les écrans.



### AVANTAGES CLÉS

- ✓ Doublure développée en interne sans fibre de verre s'adaptant à la forme de la main de l'utilisateur, avec protection anti-coupure de niveau A5/E
- ✓ 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
- ✓ 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
- Stockage, Emballage et Logistique
- Assemblage
- Automobile
- Collectivités
- Métallurgie

### NORMES ET CERTIFICATIONS



### INFORMATIONS

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

### TECHNOLOGIES

