

## WG-1885 DEXCUT®

Le WG-1885 Dexcut® est un gant à enduction simple en nitrile construit autour d'un support tricoté de jauge 18, offrant une très bonne résistance à la coupure (ISO13997 nivle D et ANSI A4). Le support développé en interne apporte un confort et une flexibilité inégalables. WG-1885 Dexcut® bénéficie également de notre enduction Wonder Grip Performance™ qui offre une résistance à la chaleur (EN407: 2004 X1XXXX) et une bonne résistance à l'abrasion. WG-1885 Dexcut® est compatible avec le matériel informatique grâce à la fonctionnalité Touch Screen (écran tactile) offrant des conditions de travail améliorées.



### AVANTAGES CLÉS

- ✓ Compatibilité matériel informatique avec fonctionnalité écran tactile pour des conditions de travail améliorées.
- ✓ Excellente sensibilité tactile avec confort supérieur
- ✓ Renforcé entre le pouce et l'index pour une protection accrue et une durée de vie améliorée
- ✓ Doublure ultralégère et fine offrant une souplesse remarquable avec protection anti-coupure de niveau A4/D

### TYPE DE PROTECTION

• Résistance à la coupure	• Résistance à la chaleur
• Manutention générale	

### APPLICATIONS

• Automobile	• Assemblage
• Métallurgie	• Stockage, Emballage et Logistique

### NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388



4X32D

EN 407



X1XXXX



### INFORMATIONS

• Support	Élasthanne, Fibre minérale, Nylon, PEHD, Polyester
• Enduction	Nitrile, Enduction palmaire
• Jauge	18
• Taille	7, 8, 9, 10, 11
• Conditionnement	144 paires / carton, 12 paires / sachet

### TECHNOLOGIES



TOUCH SCREEN