

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 niveau D et ANSI A4). Le support développé en interne apporte un confort et une flexibilité inégalables. Le 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. Le 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 chaleur
- Résistance à la coupure

APPLICATIONS

- Automobile
- Métallurgie

- Manutention générale
- Assemblage
- Stockage, Emballage et Logistique

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388







EN 407

X1XXXX





INFORMATIONS

• Niveau d'enduction Nitrile, Enduction palmaire

• Support Élasthanne, Fibre minérale, Nylon, PEHD, Polyester

• Jauge

18 7, 8, 9, 10, 11

Conditionnement

Taille

144 paires / carton, 12 paires / sachet

TECHNOLOGIES





