

WG-1887 DEXCUT®

Le WG-1887 Dexcute® est un gant à enduction simple en nitrile construit autour d'un support tricoté de jauge 18, offrant un niveau de sécurité sans compromis pour les risques de coupures moyens (ISO13997 niveau D et ANSI A4). Le support développée en interne offre un confort inédit et une souplesse inégalée dans sa catégorie. Le WG-1887 qui bénéficie de notre enduction nitrile Wonder Grip Technology™ associée la technologie TPDT™ (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™) reproduisant la forme naturelle de la main au repos, est la solution parfaite pour d'excellentes performances ergonomiques et une adhérence inégalée en milieu sec, légèrement humide ou conditions huileuses.



AVANTAGES CLÉS

- ✓ 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
- ✓ Conception ergonomique garantissant une adhérence contrôlée, respectant la peau et offrant un très haut niveau de confort sur de longues périodes
- ✓ Excellente sensibilité tactile avec liberté de mouvement et confort amélioré

TYPE DE PROTECTION

- Résistance à la coupure
- Manutention générale
- Résistance à la chaleur

APPLICATIONS

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

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388



4X32D

EN 407

(Chaleur)



XIXXXX



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

