

WG-780 DEXCUT[®]

Le WG-780 Dexcute[®] présente une enduction nitrile simple et une double résistance : anti froid (EN511 niveau 1) et anti coupure niveau D (ISO 13997). Grâce à son support tricoté de jauge 10 en acrylique et fibre minérale, le WG-780 offre un niveau inégalé de confort. L'enduction en nitrile de ce gant a été spécialement développée pour rester flexible mêmes en conditions très froides, jusqu'à -20° C (SZNTM technology). Le WG-780 Dexcute[®] est un gant de haute performance unique, pour les utilisateurs nécessitant un gant capable de garder les mains au chaud tout en les protégeant des coupures, ce qui en fait le gant idéal pour le travail en extérieur en hiver.



AVANTAGES CLÉS

- ✓ Revêtement robuste, épais et soyeux offrant dextérité, protection contre le froid et protection anti-coupure de niveau A3/D
- ✓ Conception ergonomique facilitant les mouvements et permettant une usure uniforme
- ✓ Revêtement propriétaire en nitrile développé pour garantir une très bonne flexibilité même à des températures négatives
- ✓ Performances d'adhérence élevées pour des manipulations sûres en milieux secs à huileux

TYPE DE PROTECTION

- Résistance à la coupure
- Résistance au froid

APPLICATIONS

- Industrie du verre
- Stockage, Emballage et Logistique
- Agricole
- Construction et travaux publics
- Collectivités
- Métallurgie

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388



4X32D

EN

511:2006



XIX



INFORMATIONS

- | | |
|--------------------------|--|
| • Support | Acrylique, Aramide, Élasthanne, Fibre minérale |
| • Enduction | Nitrile, Enduction palmaire |
| • Jauge | 10 |
| • Taille | 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Conditionnement | 72 paires / carton, 12 paires / sachet |

TECHNOLOGIES

