

WG-522W BEE-TOUGH

Le WG-522W Bee-Tough combine la technique de tricotage Bee-series™ et une enduction en nitrile offrant une résistance à l'huile et une adhérence optimale. La partie supérieure des gants est constituée d'une doublure ultralégère offrant à la fois une haute résistance à la torsion et une respirabilité inégalée. La technique de tricotage Bee-series™ crée une forme unique sur la paume maximisant le coefficient de friction. La partie basse du gant bénéficie de la technologie Dualiner™ assurant un ajustement parfait. L'ensemble de nos technologies (Bee-series™, Dualiner™) réunies sur ce gant ainsi que l'enduction en nitrile fait du WG-522W Bee-Tough la nouvelle référence en matière de confort au travail, dans un environnement gras et huileux.



AVANTAGES CLÉS

- ✓ Doublure ultralégère offrant une résistance élevée à la torsion et une respirabilité inégalée
- ✓ Technique de tricotage permettant de créer une forme unique sur la paume et maximisant l'adhérence
- ✓ Performances d'adhérence élevées pour des manipulations sûres en milieux secs à huileux
- ✓ Revêtement soyeux améliorant le mouvement des mains pour une dextérité supérieure et une fatigue musculaire réduite

TYPE DE PROTECTION

- Manutention générale
- Résistance à la chaleur

APPLICATIONS

- Stockage, Emballage et Logistique
- Assemblage
- Construction et travaux publics

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388



4121X

EN 407

(Chaleur)



X1XXXX



ALIM



INFORMATIONS

- | | |
|-------------------|---|
| • Support | Polyester |
| • Enduction | Nitrile, Enduction palmaire |
| • Jauge | 13 |
| • Taille | 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Conditionnement | 144 paires / carton, 12 paires / sachet |

TECHNOLOGIES

