

WG-522W BEE-TOUGH

WG-522W Bee-Tough combina la técnica de tejido Bee-series™ y un recubrimiento de nitrilo que proporciona resistencia al aceite y un agarre óptimo y duradero. La parte superior de los guantes está hecha de un forro ultraligero que ofrece una alta resistencia a la torsión y una transpirabilidad inigualable. La técnica de tejido Bee-series™ crea una forma única en la palma maximizando el coeficiente de fricción entregado por el recubrimiento mismo. La parte baja del guante se beneficia de la tecnología Dualiner™ y su soporte especial en el dorso de la mano que garantiza un ajuste ceñido y seguro. Con características de Bee-series™, Dualiner™ y un recubrimiento de nitrilo, WG-522W Bee-Tough establece un nuevo estándar para la comodidad en el trabajo, en ambientes grasientos y aceitosos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Forro ultraligero que proporciona una alta resistencia a la torsión y una transpirabilidad extraordinaria
- ✓ Técnica de tejido que crea una forma única en la palma y maximiza el agarre
- ✓ Agarre de alto rendimiento para facilitar una manipulación segura en aplicaciones que pueden variar de secas a aceitosas
- ✓ Revestimiento suave que mejora la libertad de movimiento de la mano para facilitar una mayor dexteridad y limitar el cansancio muscular

TIPO DE PROTECCIÓN

- Multiusos
- Resistencia al calor

APLICACIONES

- Almacenamiento, embalaje y logística
- Montaje
- Construcción y obras públicas

NORMAS Y CERTIFICACIONES



INFORMATIONS

- | | |
|------------|------------------------------------|
| • Support | Poliéster |
| • Coating | Nitrilo, La palma de la mano |
| • Gauge | 13 |
| • Size | 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Envasado | 144 pares / caja, 12 pares / bolsa |

TECHNOLOGIES

