

## 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

