

WG-522B BEE-TOUGH

WG-522B 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 DualLiner™ y su soporte especial en el dorso de la mano que garantiza un ajuste ceñido y seguro. Con características de Bee-series™, DualLiner™ y un recubrimiento de nitrilo, WG-522B Bee-Tough establece un nuevo estándar para la comodidad en el trabajo, en ambientes grasientos y aceitosos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

TIPO DE PROTECCIÓN

- Resistencia al calor
- Multiusos

APLICACIONES

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

NORMAS Y CERTIFICACIONES

EN 388



4121X

EN 407

(digit)



XTXXXX



INFORMATIONS

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

TECHNOLOGY

