

WG-787 DEXCUT[®]

El WG-787 Dexcute[®] es un guante con un solo recubrimiento de nitrilo construido sobre un tejido galga 13 de spandex, polietileno de alto rendimiento Tsunooga[™] y forro de fibra mineral. La fibra de polietileno Tsunooga[™] de alto rendimiento ofrece una excelente resistencia al corte (EN388:2016 nivel D) y una flexibilidad sobresaliente que deja una sensación de frescura en la piel. El recubrimiento de nitrilo Wonder Grip Technology[™] combinado con nuestros moldes preformados de tecnología TPDT[™] (Tecnología de diseño pre-curvado termoestablecido) hace que WG-787 sea la solución perfecta para un excelente rendimiento ergonómico y un agarre incomparable en condiciones secas, ligeramente húmedas o aceitosas. El WG-787 es la elección de los profesionales que buscan un guante innovador resistente a los cortes.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Forro elástico y suave, diseñado con hilo japonés Tsunooga[®] para proporcionar una protección de nivel A4/D frente a los cortes
- ✓ Excelente sensibilidad táctil y una comodidad excepcional muy por encima de los estándares del sector
- ✓ Agarre de máximo rendimiento y durabilidad excepcional

TIPO DE PROTECCIÓN

- Resistencia al corte
- Resistencia al calor

APLICACIONES

- Bricolaje
- Almacenamiento, embalaje y logística
- Industria minera
- Montaje
- Alimentaria
- Gestión de residuos
- Automotriz
- Metalurgia

NORMAS Y CERTIFICACIONES

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX



INFORMATIONS

- **Support** Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga[™]
- **Coating** Nitrile, La palma de la mano
- **Gauge** 13
- **Size** 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Envasado** 144 pares / caja, 12 pares / bolsa

TECHNOLOGIES



Tsunooga[®]