

## WG-718 DEXCUT<sup>®</sup>

WG-718 Dexcute<sup>®</sup> es un guante con un revestimiento triple de nitrilo construido sobre un tejido galga 13 de spandex, polietileno de alto rendimiento Tsunooga<sup>™</sup> y fibra mineral. La fibra de polietileno de alto rendimiento Tsunooga<sup>™</sup> ofrece una excelente resistencia al corte (ISO 13997 nivel D) y una flexibilidad sobresaliente al tiempo que deja una sensación de frescura en la piel. 100% impermeable a aceites y líquidos industriales, WG-718 es la protección ideal para uso intensivo en ambientes muy grasientos o muy húmedos.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Forro elástico y suave, diseñado con hilo japonés Tsunooga<sup>®</sup> para proporcionar una protección de nivel A4/D frente a los cortes
- ✓ Revestimiento de nitrilo extremadamente robusto y flexible que ofrece una resistencia mecánica y al aceite extraordinaria
- ✓ Diseño anatómico que permite limitar el cansancio de las manos e incrementar la comodidad
- ✓ Puño más largo para ofrecer una protección y comodidad superiores, muy por encima de los estándares del sector

### TIPO DE PROTECCIÓN

- Resistencia al corte
- Aceites industriales
- Líquidos
- Resistencia al calor

### APLICACIONES

- Vidrio
- Gestión de residuos
- Mecánica
- Automotriz
- Petróleo y gas
- Industria minera
- Metalurgia

### NORMAS Y CERTIFICACIONES



### INFORMATIONS

- **Support** Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga<sup>™</sup>
- **Coating** Nitrilo, Completamente cubierto excepto la muñeca
- **Gauge** 13
- **Size** 7, 8, 9, 10, 11
- **Envasado** 144 pares / caja, 12 pares / bolsa

### TECHNOLOGIES

**Tsunooga**

