

## WG-718 DEXCUT®

WG-718 Dexcut® es un guante con un revestimiento triple de nitrilo construido sobre un tejido galga 13 de spandex, polietileno de alto rendimiento Tsunooga™ y fibra mineral. La fibra de polietileno de alto rendimiento Tsunooga™ 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.



### KEY FEATURES

- ✓ Forro elástico y suave, diseñado con hilo japonés Tsunooga® 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

### TYPE OF PROTECTION

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

### APLICACIONES

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

### NORMAS Y CERTIFICACIONES

EN 388



EN 407



### INFORMATIONS

- Nivel de recubrimiento
- Soporte
- Gauge
- Size
- Envasado

- Nitrilo, Completamente cubierto excepto la muñeca
- Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™
- 15
- 6, 7, 8, 9, 10, 11
- 144 pares / caja, 12 pares / bolsa

### TECNOLOGÍAS

Tsunooga®

