

WG-718 DEXCUT®

WG-718 Dexcute® 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
- Aceites industriales
- Resistencia al calor
- Resistencia al corte

APLICACIONES

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

NORMAS Y CERTIFICACIONES



INFORMATIONS

- | | |
|--------------------------|---|
| • Nivel de recubrimiento | Nitrilo, Completamente cubierto excepto la muñeca |
| • Soporte | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™ |
| • Gauge | 15 |
| • Size | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Envasado | 144 pares / caja, 12 pares / bolsa |

TECNOLOGÍAS

Tsunooga®

