

## WG-718 DEXCUT®

WG-718 Dexcut® is een handschoen met een drievoudige nitrilcoating op een 13-gauge gebreide liner met spandex, Tsunooga™ hoogwaardige polyethyleen en minerale vezels. De hoogwaardige polyethyleen Tsunooga™ -vezel biedt een uitstekende snijweerstand (ISO 13997 niveau D), een uitstekende flexibiliteit en geeft een fris gevoel op de huid. 100% ondoordringbaar voor industriële oliën en vloeistoffen, is WG-718 de ideale bescherming voor intensief gebruik in zeer vette of zeer vochtige omgevingen.



### HOOFDKENMERKEN

- ✓ Zachte, flexibele voering, ontwikkeld met het Japanse garen Tsunooga® voor een snijweerstand van A4/D niveau
- ✓ Extreem robuuste en flexibele nitril coating die ongeëvenaarde olie- en mechanische weerstand biedt
- ✓ Anatomisch ontworpen, vermindert handvermoeidheid en vergroot het comfort
- ✓ Langer manchet voor superieure bescherming en comfort die de industriestandaarden overtreft

### TYPE BESCHERMING

- Snijbestendig
- Industriële olie
- Vloeistoffen
- Hittebestendig

### GEBRUIK

- Glasindustrie
- Afvalbeheer
- Mechanische Industrie
- Auto-industrie
- Olie en Gas
- Mijnbouw
- Metallurgie

### NORMEN EN CERTIFICERINGEN



### INFORMATIE

- **Support** Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™
- **Coating** Nitril, Volledig coating, behalve de pols
- **Gauge** 13
- **Size** 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpakking** 144 paar / doos, 12 paar / polybag

### TECHNOLOGIES

Tsunooga®

