

WG-787 DEXCUT®

De WG-787 Dexcute® is een handschoen met een enkele nitrilcoating op een 13-gauge gebreide liner in spandex, hoogwaardige polyethyleen Tsunooga™ en minerale vezels. De hoogwaardige polyethyleen Tsunooga™ -vezel biedt een uitstekende snijweerstand (ISO 13997 niveau D), een uitstekende flexibiliteit en een fris gevoel op de huid. Wonder Grip Technology™ nitrilcoating gecombineerd met onze voorgevormde TPDT™ technologie (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™) maakt van de WG-787 de perfecte oplossing voor uitstekende ergonomische prestaties en ongelijke grip in droge, licht natte of olieachtige omstandigheden. De WG-787 is de keuze van professionals die op zoek zijn naar een innovatieve snijbestendige handschoen.



HOOFDKENMERKEN

- ✓ Zachte, flexibele voering, ontwikkeld met het Japanse garen Tsunooga® voor een snijweerstand van A4/D niveau
- ✓ Uitstekende vingergevoeligheid met superieur comfort, overtreft daarmee de industriestandaarden
- ✓ Optimale grip prestaties en extreem duurzaam

TYPE BESCHERMING

- Snijbestendig
- Hittebestendig

GEBRUIK

- DIY
- Magazijnen, verpakking en logistiek
- Mijnbouw
- Montage
- Voedingsindustrie
- Afvalbeheer
- Auto-industrie
- Metallurgie

NORMEN EN CERTIFICERINGEN



INFORMATIE

- | | |
|--------------|--|
| • Support | Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™ |
| • Coating | Nitril, Palm coating |
| • Gauge | 13 |
| • Size | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| • Verpakking | 144 paar / doos, 12 paar / polybag |

TECHNOLOGIES



Tsunooga.