

## WG-788 DEXCUT®

Der WG-788 Dexcute® ist ein einfach nitrilbeschichteter Handschuh mit einem 13-Gauge-Innenfutter aus HPPE, Mineralfaser und Elasthan mit hoher Schnittfestigkeit (ISO 13997 Klasse D) bei gleichzeitig konkurrenzloser Flexibilität und unvergleichlichem Komfort. WG-788 Dexcute® wird aus Tsunooga™ Hochleistungs-Polyethylenfasern hergestellt, um gleichzeitig eine hervorragende Schnittfestigkeit sowie eine sehr gute Flexibilität und höchsten Komfort zu bieten. Zudem profitiert der WG-788 von unserer Beschichtung Wonder Grip Performance™, die für hohe Wärmebeständigkeit (EN 407:2004 XIXXXX) und überlegene Griffigkeit sorgt. Mit dem WG-788 können problemlos Touchscreens und Smartphones bedient werden.



### WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiches, flexibles Innenfutter aus der japanischen Tsunooga®-Faser für Schnittschutzklasse A4/D
- ✓ Ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit erstklassigem Komfort, der branchenübliche Standards übertrifft
- ✓ Verstärkte Daumenbeuge für erhöhten Schutz und eine verlängerte Nutzungsdauer
- ✓ IT-kompatibel mit Touchscreen-Funktionalität für verbesserte Arbeitsbedingungen.

### ART DES SCHUTZES

- Schnittschutz
- Hitzeschutz

### ANWENDUNGEN

- Automobil
- Versammlung
- Glas
- Metallurgie
- Lagerung, Verpackung und Logistik

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



EN 407



### INFORMATION

- **Support** | UHMWPE : Tsunooga™, HPPE, Polyester, Mineral fiber, Spandex
- **Coating** | Nitrile, Palme beschichtet
- **Gauge** | 13
- **Size** | 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** | 12 Paare / Packung, 144 Paare / Box

### TECHNOLOGY



**Tsunooga**

