

WG-788 DEXCUT®

Der WG-788 Dexcut® 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 Dexcut® 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 Wonder Grip Performance™ Beschichtung, die für hohe Wärmebeständigkeit (EN 407:2004 X1XXXX) 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
- Montage
- Metallurgie
- Lagerung, Verpackung und Logistik
- Glas

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX



INFORMATION

- Support
- Coating
- Gauge
- Größe
- Verpackung

Spandex, Mineral fiber, HPPE, Polyester, UHMWPE : Tsunooga™
Nitril, Handfläche beschichtet
13
7, 8, 9, 10, 11
12 Paare / Packung, 144 Paare / Box

TECHNOLOGIES



Tsunooga



TOUCH SCREEN