

WG-787 DEXCUT[®]

Der WG-787 Dexcute[®] ist ein Handschuh mit einer einfachen Nitrilbeschichtung auf einem 13-Gauge-Innenfutter aus Elasthan, dem Hochleistungs-Polyethylen Tsunooga[™] und einer Mineralfaser. Die Hochleistungs-Polyethylenfaser Tsunooga[™] bietet eine hervorragende Schnittfestigkeit (ISO 13997 Klasse D), sowie eine sehr gute Flexibilität, wobei sie auf der Haut für ein frisches Gefühl sorgt. Die Nitrilbeschichtung mit der Wonder Grip Technology[™] und unsere mit TPDT[™]-Technologie (Thermo-set Pre-Curved Design Technology[™]) vorgefertigten Formen machen den WG-787 zur perfekten Lösung mit hervorragender Ergonomie und unübertroffener Griffigkeit bei trockenen, leicht nassen oder öligen Bedingungen. Der WG-787 ist die erste Wahl für Profis auf der Suche nach einem innovativen und schnittfesten Handschuh.



WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiches, flexibles Innenfutter aus der japanischen Tsunooga[®]-Faser für Schnittschutzklasse A4/D
- ✓ Ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit erstklassigem Komfort, der branchenübliche Standards übertrifft
- ✓ Maximale Griffigkeit und extreme Haltbarkeit

ART DES SCHUTZES

- Schnittschutz
- Hitzeschutz

ANWENDUNGEN

- Baumarkt
- Lagerung, Verpackung und Logistik
- Bergbauindustrie
- Montage
- Nahrungsmittelindustrie
- Abfallwirtschaft
- Automobil
- Metallurgie

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



INFORMATION

- **Support** Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga[™]
- **Coating** Nitril, Handfläche beschichtet
- **Gauge** 13
- **Größe** 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung

TECHNOLOGIES



Tsunooga[®]