

## WG-1887 DEXCUT®

Der Wonder Grip® WG-1887 Dexcute® ist ein einfach nitrilbeschichteter 18-Gauge-Handschuh, der ein kompromissloses Sicherheitsniveau bei mittleren Schnittgefahren bietet (ISO 13997 Stufe D und ANSI A4).

Das eigens entwickelte Trägermaterial bietet hervorragenden Schutz, außergewöhnlichen Komfort und eine unvergleichliche Geschmeidigkeit in seiner Kategorie.

Der WG-1887 profitiert von der Wonder Grip Technology™ mit Nitrilbeschichtung in Kombination mit der vorgeformten TPDT™ (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™), die eine herausragende ergonomische Leistung und sicheren Griff unter trockenen, leicht nassen oder öligen Bedingungen gewährleistet.

Der Wonder Grip® WG-1887 Dexcute® vereint hohen Schnitenschutz, ergonomischen Komfort und überlegene Griffigkeit – die ideale Lösung für Profis, die Präzision, Sicherheit und Langlebigkeit in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen benötigen.



### WESENTLICHE MERKMALE

- ✓ Verstärkte Daumenbeuge für höheren Schutz und eine längere Nutzungsdauer
- ✓ Ultraleichter, dünner Träger mit außergewöhnlicher Beweglichkeit und Schnitenschutz D/A4
- ✓ Anatomisch entwickelt für kontrollierten Grip und hautfreundlich für ein sehr hohes Maß an Komfort über lange Tragezeiten
- ✓ Hervorragende Feinfühligkeit bei voller Bewegungsfreiheit

### ART DES SCHUTZES

- Hitzeschutz
- Schnitenschutz

### ANWENDUNGEN

- Automobil
- Metallverarbeitung
- Montage
- Lagerung, Verpackung und Logistik

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



4X32D

EN 407



X1XXXX



### INFORMATIONEN

- |                        |                                               |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| • <b>Beschichtung</b>  | Nitril, Handfläche beschichtet                |
| • <b>Unterstützung</b> | Spandex, Mineralfaser, Nylon, HPPE, Polyester |
| • <b>Gauge</b>         | 18                                            |
| • <b>Größe</b>         | 7, 8, 9, 10, 11                               |
| • <b>Verpackung</b>    | 144 Paare / Box, 12 Paare / Packung           |

### TECHNOLOGIEN

