

## WG-758L DEXCUT®

Der WG-758L Dexcute® wurde entwickelt, um den heutigen anspruchsvollen und immer komplexeren Arbeitsumgebungen gerecht zu werden. Unser WG-758L basiert auf einem 15-Gauge-Innenfutter und verfügt über eine schnittfeste Außenhaut aus Nitril für außergewöhnliche Fingerfertigkeit und ein im Branchenvergleich sehr gutes Tastgefühl. Der WG-758L wurde als chemikalien- und schnittfest zertifiziert und bietet entsprechenden Schutz gegen Chemikalien und mittlere Schnittgefahren. Die Verbindung aus einer Nitrilbeschichtung mit der Wonder Grip Technology™ und unseren mit TPDT™-Technologie (Thermo-set Pre-Curved Design Technology™) vorgefertigten Formen macht den WG-758L zur perfekten Lösung mit hervorragenden ergonomischen Eigenschaften und unübertroffener Griffigkeit in rutschigen Umgebungen



### WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Ultradünne und flexible Nitrilbeschichtung mit optimierter Passform für ein Höchstmaß an Komfort, Schutz vor Chemikalien und Schnittschutzklasse A3/C
- ✓ Hohe Griffigkeit, die das Ermüden der Hände verhindert und zu einem sichereren Umgang mit gefährlichen Gütern beiträgt.
- ✓ Der lange Bund kann gefaltet werden, um das Herunterfließen von Chemikalien am Arm des Trägers zu verhindern
- ✓ Mit chemischer Beständigkeit und Schnittfestigkeit und außergewöhnliches Tastgefühl, wodurch übliche Branchenstandards übertroffen werden

### ART DES SCHUTZES

- Schnittschutz
- Chemikalien
- Hitzeschutz
- Flüssigkeiten
- Industrieöle

### ANWENDUNGEN

- Landwirtschaft
- Öl und Gas
- Abfallwirtschaft

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



EN 374



374:2016  
AJK

2016



EN 374-5

EN 407



XIXXXX



### INFORMATION

- |              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| • Support    | HPPE, Spandex, Polyester           |
| • Coating    | Nitril, Vollständig beschichtet    |
| • Gauge      | 15                                 |
| • Größe      | 7, 8, 9, 10, 11                    |
| • Verpackung | 72 Paare / Box, 12 Paare / Packung |

### TECHNOLOGY

