

## WG-793IC DEXCUT®

De Wonder Grip® WG-793IC DEXCUT® is ontwikkeld met behulp van een zorgvuldig geselecteerde combinatie van zeer snijbestendige vezels, met als doel het hoogste niveau van bescherming te bieden tegen snijwonden en occasionele prikincidenten. In overeenstemming met ISO13997 en ANSI/ISEA 105-normen vertoont de Wonder Grip® WG-798 DEXCUT® uitstekende snijweerstand op niveau F en A8. Bovendien biedt de WG-793IC DEXCUT® het hoogste niveau van prikbestendigheid volgens EN 388:2016, waarbij niveau 4 wordt bereikt. Door rigoureuus onderzoek en een veeleisende materiaalkeuze bereikt Wonder Grip® een onberispelijke balans tussen superieure bescherming en optimaal comfort. De WG-793IC handpalm met pads verbetert het comfort en vermindert de impact en trillingen als gevolg van het gebruik van gereedschap aanzienlijk, waardoor zowel soepelheid als een ongekend comfort wordt gegarandeerd. In zijn categorie onderscheidt de Wonder Grip® WG-793IC DEXCUT® zich als een unieke handbeschermingsoplossing, op maat gemaakt met en voor professionals die zware taken uitvoeren met risico op snijwonden en prikongevallen.



### HOOFDKENMERKEN

- ✓ In-house engineered shell with A8/F superior cut protection and an anatomical fit
- ✓ Padded palm minimizes impacts and vibration-induced strain.
- ✓ Anatomisch ontworpen, ademend op de handrug en huidvriendelijk, wat een zeer hoog niveau van comfort garandeert
- ✓ Uitstekende soepelheid en een optimaal comfort
- ✓ Extreem duurzame latex coating met verhoogde weerstand rond de duim voor langdurig gebruik

### TYPE BESCHERMING

- Snijbestendig
- Hittebestendig

### GEBRUIK

- Havens en luchthavens
- Afvalbeheer
- Auto-industrie
- Metallurgie
- Spoorwegen
- Mijnbouw
- Overheidsinstanties
- Bouw en Openbare Werken

### NORMEN EN CERTIFICERINGEN

EN 388



4X44F

EN 407



X1XXXX



### INFORMATIE

- **Support** Spandex, Nylon, HPPE, Polyester, TheCross®
- **Coating** Latex, Palm gecoat
- **Gauge** 13
- **Size** 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpakking** 144 paar / doos, 12 paar / polybag

### TECHNOLOGY

