

WG-793IC DEXCUT®

Der Wonder Grip® WG-793IC Dexcute® wurde mit einer sorgfältig abgestimmten Kombination hochschnittfester Fasern entwickelt, um maximalen Schutz vor Schnitten, Riss- und Stichverletzungen zu gewährleisten. Gemäß ISO 13997 Stufe F und ANSI A8 bietet der WG-793IC Dexcute® herausragenden Schnittschutz. Zusätzlich erreicht er nach EN 388:2016 die höchste Durchstichfestigkeit der Stufe 4.

Durch intensive Forschung und gezielte Materialauswahl erzielt Wonder Grip® eine perfekte Balance zwischen höchstem Schutz und optimaler Bewegungsfreiheit. Die gepolsterte Handfläche erhöht den Komfort deutlich, indem sie Stöße und Vibrationen bei der Werkzeugnutzung reduziert - für außergewöhnliche Geschmeidigkeit und noch nie dagewesenen Tragekomfort.

In seiner Kategorie setzt der Wonder Grip® WG-793IC Dexcute® neue Maßstäbe als einzigartige Handschutzzlösung. Entwickelt für Profis, die schwere Arbeiten mit Risiko von Schnitt- und Stichverletzungen sicher und effizient ausführen.



WESENTLICHE MERKMALE

- ✓ Anatomisch entwickelt, atmungsaktiv am Handrücken und hautfreundlich für ein sehr hohes Maß an Komfort.
- ✓ Außergewöhnliche Beweglichkeit bei maximalem Komfort
- ✓ Extrem strapazierfähige Latexbeschichtung mit verstärktem Daumenbereich für eine längere Nutzungsdauer
- ✓ Im eigenen Werk entwickelter, ergonomisch geformter Liner aus rostfreien Edelstahlfasern, glasfaserfrei, mit Schnittschutz F/A8.
- ✓ Gepolsterte Handfläche reduziert Stöße und vibrationsbedingte Belastungen.

ART DES SCHUTZES

- Hitzeschutz
- Schnittschutz

ANWENDUNGEN

- Automobil
- Metallverarbeitung
- Flughäfen und Häfen
- Abfallwirtschaft
- Öffentliche Behörden
- Bau und öffentliche Arbeiten
- Eisenbahnen
- Bergbauindustrie

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



4X44F

EN 407



X1XXXX



CUT



INFORMATIONEN

- **Beschichtung** | Latex, Handfläche beschichtet
- **Unterstützung** | Spandex, Nylon, HPPE, Polyester, TheCross®
- **Gauge** | 13
- **Größe** | 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** | 12 Paare / Packung, 72 Paare / Box

TECHNOLOGIEN

