

WG-748 DEXCUT®

Der WG-748 Dexcut® ist die neueste Innovation von Wonder Grip®, die den höchsten Schnittschutz gemäß ISO13997, einen doppelten Schutz gegen thermische Risiken und einen hervorragenden, sicheren Griff dank unserer Wonder Grip Technology™ in sich vereint. Das leichte, bis zum Handgelenk beschichtete Fleece-Innenfutter, bietet eine hohe Wasser- und Kältebeständigkeit mit außergewöhnlichem Schutz gegen Verschleiß. Der WG-748 Dexcut® gewährt einen sehr hohen Schutz gegen Schnittverletzungen (ISO13997 IvF) und gleichzeitig einen beeindruckenden Tragekomfort dank der Kombination von flexiblen HPPE-Eigenschaften und einer sehr hochwertigen Multifilament-Wickeltechnik. Dieses Modell ist eine einzigartige Lösung für Profis, die einen Handschuh suchen, der die Hände trocken und warm hält und sie gleichzeitig vor Kontaktwärme und Schnittwunden schützt, was ihn zur idealen Wahl für sehr anspruchsvolle Winterarbeiten im Freien macht.



WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiches und dennoch robustes technisches Innenfutter, das Schutz vor Kälte und Hitze, sowie Schnittschutzklasse A6/F bietet.
- ✓ Kältebeständig und feuchtigkeitsabweisend für Arbeiten in anspruchsvollen Umgebungen, dadurch ein angenehmes Tastgefühl und verbesserte Griffbarkeit
- ✓ Das zweilagige, belüftete Innenfutter aus weichem Acryl speichert die im Handschuh vom Träger abgesetzte Wärme und eliminiert Wärmeverluste durch Konvektion.
- ✓ Außergewöhnliche Abriebfestigkeit und doppelter Schutz gegen thermische Risiken.

ART DES SCHUTZES

- Schnittschutz
- Kälteschutz
- Hitzeschutz
- Flüssigkeiten

ANWENDUNGEN

- Flughäfen und Häfen
- Glas
- Abfallwirtschaft
- Bau und öffentliche Arbeiten
- Öffentliche Behörden

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



3X42F

EN

511:2006



X2X

EN 407



X2XXXX



INFORMATION

- **Support** Acryl, Spandex, Mineral fiber, HPPE
- **Coating** Latex, Vollständig beschichtet außer Handgelenk
- **Gauge** 13
- **Größe** 7, 8, 9, 10, 11
- **Verpackung** 72 Paare / Box, 12 Paare / Packung

TECHNOLOGIES



TOUCH SCREEN