

WG-522B BEE-TOUGH

Der WG-522B Bee-Tough verbindet die Bee-series™-Stricktechnik mit einer Nitrilbeschichtung und erreicht so eine hervorragende Ölbeständigkeit sowie optimale und dauerhafte Griffigkeit. Der obere Teil des Handschuhs besteht aus einem ultraleichten Futter, das sowohl eine hohe Torsionssteifigkeit als auch eine unübertroffene Atmungsaktivität bietet. Die Bee-series™-Stricktechnik schafft eine einzigartige Form auf der Handfläche und maximiert den Reibungskoeffizienten der Beschichtung. Der untere Teil des Handschuhs profitiert von der Dualiner™-Technologie und ihrer speziellen Unterstützung am Handrücken, die einen festen und sicheren Sitz gewährleistet. Dank Bee-series™, Dualiner™ und Nitrilbeschichtung setzt der WG-522B Bee-Tough neue Maßstäbe beim Arbeitskomfort in fettiger und öliger Umgebung.



WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiche Beschichtung für eine verbesserte Beweglichkeit der Hände für ausgezeichnete Fingerfertigkeit und ein verringertes Ermüden der Muskeln
- ✓ Einzigartige Form auf der Handfläche dank besonderer Stricktechnik für maximale Griffigkeit
- ✓ Ultraleichtes Innenfutter mit hoher Torsionssteifigkeit und unvergleichlicher Atmungsaktivität
- ✓ Hohe Griffigkeit für sicheres Greifen bei Arbeiten in trockenen bis öligen Umgebungen

ART DES SCHUTZES

- Hitzeschutz
- Allgemeine Handhabung

ANWENDUNGEN

- Lagerung, Verpackung und Logistik
- Montage
- Bau und öffentliche Arbeiten

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



EN 407



INFORMATION

• Support	Polyester
• Coating	Nitril, Handfläche beschichtet
• Gauge	13
• Größe	7, 8, 9, 10, 11
• Verpackung	144 Paare / Box, 12 Paare / Packung

TECHNOLOGY

