

## 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 Griffbarkeit. 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 Griffbarkeit
- ✓ Ultraleichtes Innenfutter mit hoher Torsionssteifigkeit und unvergleichlicher Atmungsaktivität
- ✓ Hohe Griffbarkeit 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



2Q1,6

4121X

EN 407



X1XXXX



ALIM



### INFORMATION

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

### TECHNOLOGY



TPDT™



BEE-SERIES™



DUALINER™