

WG-522W BEE-TOUGH

Der WG-522W 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 DualLiner™-Technologie und ihrer speziellen Unterstützung am Handrücken, die einen festen und sicheren Sitz gewährleistet. Dank Bee-series™, DualLiner™ und Nitrilbeschichtung setzt der WG-522W Bee-Tough neue Maßstäbe beim Arbeitskomfort in fettiger und ölgiger Umgebung.



WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

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

ART DES SCHUTZES

- Allgemeine Handhabung
- Hitzeschutz

ANWENDUNGEN

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

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



201.6

4121X

EN 407

(Heat)



X1XXXX



ALIM



OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

17.HCN.14623 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

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™