

WG-522B BEE-TOUGH

Il WG-522B Bee-Tough unisce la tecnica di lavorazione a maglia Bee-series™ al rivestimento in nitrile per offrire resistenza agli oli e un'eccellente presa di lunga durata. La parte superiore dei guanti è composta da un liner ultraleggero in grado di offrire elevata resistenza alla torsione e insuperata traspirabilità. Grazie alla tecnica di lavorazione a maglia Bee-series™, il guanto assume una forma unica modellata sul palmo della mano per massimizzare il coefficiente di attrito derivante dal rivestimento stesso. La parte inferiore è invece realizzata con la tecnologia DualLiner™, con supporto speciale sul retro della mano per aderenza e vestibilità. Grazie alle tecnologie Bee-series™, DualLiner™ e al rivestimento in nitrile, il WG-522B Bee-Tough stabilisce un nuovo standard di comfort per gli ambienti di lavoro leggermente oleosi e oleosi.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Rivestimento morbido, che migliora la mobilità delle mani per una maggiore destrezza e una riduzione dell'affaticamento muscolare
- ✓ Tecnica di lavorazione a maglia che crea una forma unica sul palmo della mano e ottimizza la presa
- ✓ Liner ultra leggero ad alta resistenza alla torsione e con traspirabilità imbattibile
- ✓ Presa eccellente per una manipolazione sicura in applicazioni da asciutte a oleose

TIPO DI PROTEZIONE

- Resistenza al calore
- Scopi generici

APPLICAZIONI

- Magazzinaggio, imballaggio e logistica
- Edilizia e lavori pubblici
- Assemblaggio

NORME E CERTIFICAZIONI

EN 388



EN 407



INFORMAZIONE

• Support	Polyester
• Coating	Nitrile, Palma rivestita
• Gauge	13
• Size	7, 8, 9, 10, 11
• Confezionamento	144 paia / scatola, 12 paia / cellofan

TECHNOLOGY

