



G-Tek®

TuffMax5™ Seamless Knit HPPE Blend con impugnatura in nitrile e protezione dagli impatti TPR

- Il guscio in fibra di polietilene ad alte prestazioni (HPPE) è leggero e offre un'eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- Palmo imbottito rivestito in nitrile MicroSurface per una maggiore aderenza su bagnato e asciutto
- Protezione delle dita stampata in gomma termoplastica (TPR) per la massima protezione
- Pelle rinforzata tra pollice e indice
- Polso esteso
- Chiusura a strappo per una facile accensione/spengimento e una vestibilità sicura

Applicazioni

- Presa asciutta sicura e resistente all'olio
- Manipolazione e assemblaggio di parti e materiali di medie e grandi dimensioni
- Fabbricazione di metallo
- Manutenzione e riparazione di attrezzature meccaniche
- Fissaggio e ancoraggio da pesanti a medi



4X44DP

Dati tecnici

Colore	Arancio
Taglie disponibili	8-11
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	72 Paio/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	57.00 x 48.00 x 27.00
Peso del cartone (kg)	17.00
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Fibra HPPE
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presca	MicroSurface
Calibro	13
Palma	--
Schiena	--
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	Dito, Pollice, Dorso della mano
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

Categoria PPE	--
EN 388	4X44DP
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	4

Istruzioni per la manutenzione



Lavaggio in lavatrice



Temperatura dell'acqua 40°C



Non candeggiare



Appendere a secco