



G-Tek®

TuffMax5™ nahtlos gestrickte HPPE-Mischung mit Nitrilgriff und TPR-Aufprallschutz

- Die Schale aus Hochleistungs-Polyethylen (HPPE) ist leicht und bietet hervorragende Fingerfertigkeit, Tastempfindlichkeit und Schnittfestigkeit
- MicroSurface nitrilbeschichtete, gepolsterte Handfläche für verbesserten Nass- und Trockengriff
- Geformter Finger-, Daumen- und Handrückenschutz aus thermoplastischem Gummi (TPR) für maximalen Schutz
- Verstärktes Leder zwischen Daumen und Zeigefinger
- Verlängertes Handgelenk
- Klettverschluss für einfaches An- und Ausziehen und sicheren Sitz

Anwendungen

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handling und Montage von mittleren bis großen Teilen und Materialien
- Metallverarbeitung
- Wartung und Reparatur mechanischer Geräte
- Schwere bis mittlere Befestigung und Verankerung



4X44D

Technische Daten

Farbe	Orange
Verfügbare Größen	8-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	72 Paar/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	57.00 x 48.00 x 27.00
Koffergewicht (kg)	17.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	HPPE
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Handfläche	--
Rücken	--
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	Finger, Daumen, Handrücken
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	4X44DP
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	4