



### G-Tek®

TuffMax5™ Seamless Knit HPPE Blend z uchwytem nitylowym i ochroną TPR przed uderzeniami

- Wysokowydajna powłoka z włókna polietylenowego (HPPE) jest lekka i zapewnia doskonałą zręczność manualną, wrażliwość dotykową i odporność na przecięcie
- Wyściełana nitylmem dłoń MicroSurface zapewnia lepszą przyczepność na mokro i na sucho
- Formowane z gumy termoplastycznej (TPR) osłony palców, kciuka i tyłu dłoni dla maksymalnej ochrony
- Wzmocniona skóra między kciukiem a palcem wskazującym
- Wydłużony nadgarstek
- Zapięcie na rzep ułatwia zakładanie i zdejmowanie oraz bezpieczne dopasowanie

### Aplikacje

- Pewny chwyt na sucho i odporny na olej
- Obsługa i montaż średnich i dużych części i materiałów
- Produkcja metali
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego
- Mocowanie i kotwienie od ciężkiego do średniego



4X44D

### Dane techniczne

Kolor	Pomarańcza
Dostępne rozmiary	8-11
Opakowanie	Para Bagged Retail Ready
Zapakowane	72 Para/Skrzynia
Wymiary koperty (cm)	57.00 x 48.00 x 27.00
Hmotnost pouzdra (kg)	17.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	HPPE
Powłoka	Nityl
Kolor powłoki	Black
Pokrycie powłoką	Dłoń i palce
Chwyt	Mikropowierzchnia
Miernik	13
Dłoń	--
Wstecz	--
Mankiet	Dzianinowy nadgarstek
Ochrona przed uderzeniami	Palec, Kciuk, Grzbiet dłoni
Budowa	Powlekana dzianina bez szwu
Certyfikaty	--

### Dane o wydajności

Kategoria ŚOI	--
EN 388	4X44DP
PL Poziom ścierania	4
PL Poziom przecięcia	X
PL Poziom rozdzarcia	4
PL Poziom przebicia	4