



G-Tek® PolyKor®

Bezešvé pletené rukavice PolyKor™ Blended s dvojité máčeným nitrilem potaženým mikropovrchem na celé ruce

- Bezešvá konstrukce nabízí větší pohodlí a prodyšnost
- Technologie směsu PolyKor® nabízí vysokou odolnost proti prořezání a trvanlivost s ultratenkými vložkami
- Nitrilové mikropovrchové povlaky jsou nepropustné a poskytují lepší úchop v suchých a zaolejovaných podmínkách, obohacené tisíci malými kapsami přísavky, které vytvářejí vakuový efekt, který při kontaktu odvádí tekutiny pryč
- Mikropovrchová nitrilová dlaň poskytuje vynikající úchop v suchých, mokřích a zaolejovaných podmínkách. Dvojité máčené nitrilové povrstvení na celé ruce pomáhá udržet ruce v suchu, prodlužuje životnost rukavic a poskytuje vynikající odolnost proti oděru. Pletené zápěstí zabraňuje vniknutí nečistot a nečistot do rukavic
- 100% bez silikonu
- Barevně kódované lemy pro snadnou identifikaci velikosti

Aplikace

- Bezpečný úchop za sucha a odolný proti olejům
- Manipulace a montáž středních až velkých dílů a materiálů
- Kovovýroba
- Údržba a opravy mechanických zařízení
- Těžké až střední upevňování a kotvení



4X43DX

Technická data

Barva	Modrý
Dostupné velikosti	6-11
Balení	Hromadné balení
Zabaleno	6 Tuceť/Bedna
Rozměry pouzdra (cm)	42.00 x 30.00 x 32.00
Hmotnost pouzdra (kg)	10.90
Země původu	Čína
Materiál vnitřního průduchu	PolyKor
Nátěr	Nitril
Barva povlaku	Black
Pokrytí povlaku	Plná ruka
Sevření	Mikropovrch
Měřidlo	13
Manžeta	Pletené zápěstí
Ochrana proti nárazu	--
Konstrukce	Povrstvený bezešvý úplet
Certifikace	Bez silikonu

Údaje o výkonu

ČSN EN 388	4X43DX
Úroveň otěru EN	4
EN Úroveň řezu	X
EN Hladina roztržení	4
EN Úroveň punkce	3
EN TDM-100 Úroveň řezu	D
ASTM F1358 Vertikální plamen	--
EN 407	--

Pokyny pro péči



Praní v pračce



Teplota vody 40°C



Nebělte



Sušení v sušičce



Nízké teplo