



G-Tek® PolyKor® X7™

Bezešvé pletené rukavice PolyKor™ X7™ Blended s dvojitě máčeným nitrilem potaženým mikropovrchem Grip na celé ruce - kompatibilní s dotykovou obrazovkou

- Bezešvá konstrukce nabízí větší pohodlí a prodyšnost
- Směšová skořepina PolyKor™ s technologií X7™ je super lehká a tenká, nabízí výjimečnou odolnost proti prořezání a trvanlivost v konfiguraci s tenkou podšívku
- 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
- Dvojitě máčené nitrilové povrstvení na celé ruce pomáhá udržet ruce v suchu, prodlužuje životnost rukavic a poskytuje vynikající odolnost proti oděru. Kompatibilní s dotykovou obrazovkou, která umožňuje uživateli ovládat telefon nebo zařízení s dotykovou obrazovkou bez sejmutí rukavic
- Pletené zápěstí zabraňuje vniknutí nečistot a nečistot do rukavice
- 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



4X42CX

Technická data

Barva	Modrý
Dostupné velikosti	6-11
Balení	Párování pytlů připravených pro maloobchod
Zabaleno	6 Tuce/Bedna
Rozměry pouzdra (cm)	44.00 x 30.00 x 28.00
Hmotnost pouzdra (kg)	3.90
Země původu	Čína
Materiál vnitřního průduchu	PolyKor X7
Nátěr	Nitril
Barva povlaku	Black
Pokrytí povlaku	Plná ruka
Sevření	Mikropovrch
Měřidlo	18
Manžeta	Pletené zápěstí
Ochrana proti nárazu	--
Konstrukce	Povrstvený bezešvý úplet, Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
Certifikace	Bez silikonu

Údaje o výkonu

ČSN EN 388	4X42CX
Úroveň otěru EN	4
EN Úroveň řezu	X
EN Hladina roztržení	4
EN Úroveň punkce	2
EN TDM-100 Úroveň řezu	C
ASTM F1358 Vertikální plamen	--
EN 407	--

Pokyny pro péči



Praní v pračce



Teplota vody 40°C



Nebělte



Sušení v sušičce



Nízké teplo