



## G-Tek® PolyKor® X7™

Bezešvé pletené rukavice PolyKor® X7™ s dlaní a prsty potaženými NeoFoam® - kompatibilní s dotykovou obrazovkou

- Bezešvá konstrukce nabízí zvýšené pohodlí a prodyšnost
- Směsná skořepina PolyKor™ s technologií X7™ je super lehká a tenká, nabízí výjimečnou odolnost proti prořezání a trvanlivost v konfiguraci s tenkou podšívku
- NeoFoam® nabízí neuvěřitelně bezpečný úchop v suchých podmínkách, všestranný a flexibilní povlak, který poskytuje prodyšnost a vysoký stupeň obratnosti, ideální pro manipulaci a montáž dílů
- Zesílený rozkrok palce pro delší životnost rukavic, větší pohodlí, zvýšenou odolnost proti oděru a zvýšenou odolnost v oblasti s vysokým opotřebením
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou, která umožňuje uživateli ovládat telefon nebo zařízení s dotykovou obrazovkou bez sejmutí rukavic
- Barevně kódované lemy pro snadnou identifikaci velikosti

## Aplikace

- Bezpečný, suchý a pružný úchop
- Manipulace, montáž a třídění malých až středních dílů a materiálů
- Přeprava, příjem a balení
- Údržba a opravy



4X31CX

## Technická data

Barva	Červený
Dostupné velikosti	6-11
Balení	Párování pytlů připravených pro maloobchod
Zabaleno	6 Tuceť/Bedna
Rozměry pouzdra (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Hmotnost pouzdra (kg)	3.00
Země původu	Čína
Materiál vnitřního průduchu	PolyKor X7
Nátěr	Neofoam
Barva povlaku	Black
Pokrytí povlaku	Palm & Fingers
Sevření	Pěna
Měřidlo	18
Manžeta	Pletené zápěstí
Ochrana proti nárazu	--
Konstrukce	Povrstvený bezešvý úplet, Zesílený rozkrok palce, Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
Certifikace	Bez silikonu, EN 16350, Schváleno potravinami EU

## Údaje o výkonu

ČSN EN 388	4X31CX
Úroveň otěru EN	4
EN Úroveň řezu	X
EN Hladina roztržení	3
EN Úroveň punkce	1
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