



## G-Tek® PolyKor®

Bezešvé pletené rukavice PolyKor® Blended s pěnou potaženou nitrilem na dlaň a prstech - Kompatibilní s dotykovou obrazovkou - 18 Gauge

- Bezešvá konstrukce nabízí větší pohodlí a prodyšnost
- Skořepina PolyKor™ je lehká a poskytuje vynikající obratnost, citlivost na dotek a odolnost proti prořezání
- Nitril je syntetická pryžová směs, která nabízí vynikající odolnost proti propíchnutí, protřzení a oděru
- Pěna Nitrilové povlaky jsou prodyšné a odolné, navržené s buněčnou strukturou, která při kontaktu rozptýluje tekutiny pro lepší úchop
- 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 sejmутí rukavic

## 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



4X42DX ESD

## Technická data

Barva	Šedý
Dostupné velikosti	6-11
Balení	Párování pytlů připravených pro maloobchod
Zabaleno	6 Tuceť/Bedna
Rozměry pouzdra (cm)	35.00 x 28.00 x 26.00
Hmotnost pouzdra (kg)	3.20
Země původu	Čína
Materiál vnitřního průduchu	PolyKor
Nátěr	Nitril
Barva povlaku	Black
Pokrytí povlaku	Palm & Fingers
Sevření	Pěna
Měřidlo	18
Manžeta	Pletené zápěstí
Ochrana proti nárazu	--
Konstrukce	Bezešvé pletení, Kompatibilní s dotykovou obrazovkou, ESD trezor
Certifikace	--

## Údaje o výkonu

ČSN EN 388	4X42DX
Úroveň otěru EN	4
EN Úroveň řezu	X
EN Hladina roztržení	4
EN Úroveň punkce	2
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