



4X42E

Technická data

Barva	Modrý
Dostupné velikosti	8-11
Balení	Párování pytlů připravených pro maloobchod
Zabaleno	36 Pár/Bedna
Rozměry pouzdra (cm)	44.00 x 31.00 x 20.00
Hmotnost pouzdra (kg)	7.20
Země původu	Čína
Materiál vnitřního průduchu	PolyKor X7
Nátěr	Neofoam
Barva povlaku	Black
Pokrytí povlaku	Palm & Fingers
Sevření	Neofoam
Měřidlo	18
Dlaň	--
Hřbet	--
Manžeta	Pletené zápěstí
Ochrana proti nárazu	Prst, Palec, Hřbet ruky
Konstrukce	Povrstvený bežešvý úplet, Zesílený rozkrok palce, Kompatibilní s dotykovou obrazovkou
Certifikace	--

G-Tek® PolyKor® X7™

Bežešvé pletené rukavice PolyKor® X7™ s ochranou proti nárazu a dlaní a prsty potaženými NeoFoam®

- Bežešvá konstrukce nabízí větší pohodlí a prodyšnost
- Směšová skořepina PolyKor® s technologií X7™ nabízí velmi vysokou odolnost proti prořezání a dlouhou životnost
- 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
- Termoplastická pryž (TPR) odolná proti nárazu na klouby a prsty tím, že rozptýlí energii nárazové síly od kostí, aniž by byla obětována obratnost
- Kompatibilní s dotykovou obrazovkou, která umožňuje uživateli ovládat telefon nebo zařízení s dotykovou obrazovkou bez sejmutí rukavic

Aplikace

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

Údaje o výkonu

Kategorie OOP	--
ČSN EN 388	4X42EP
Úroveň otěru EN	4
EN Úroveň řezu	X
EN Hladina roztržení	4
EN Úroveň punkce	2

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | PŘINÁŠÍME VÁM TO NEJLEPŠÍ ZE SVĚTA

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EVROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIE, STŘEDNÍ VÝCHOD, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Tento dokument a informace v něm obsažené jsou majetkem společnosti Protective Industrial Products, Inc. (PIP) a nesmí být používány ani reprodukovány bez povolení. Uživatelé produktů by měli provést všechna vhodná testování nebo jiná hodnocení, aby určili vhodnost produktů PIP pro konkrétní účel nebo použití v konkrétním prostředí. PIP ODMÍTÁ VŠECHNY JINÉ ZÁRUKY, NEŽ JAK JSOU VYSLOVNĚ POSKYTNUTY. 2025-03-01