



## G-Tek® PolyKor® Hi-Vis bezešvé pletené rukavice PolyKor® Blended s pěnovým úchopem potaženým nitrilem na dlani a prstech

- Bezešvá konstrukce nabízí větší pohodlí a prodyšnost
- Směšová skořepina PolyKor® je lehká a poskytuje vynikající obratnost, citlivost na dotek a odolnost proti prořezání
- Pěna Nitrilové povlaky jsou prodyšné a odolné, navržené s buněčnou strukturou, která při kontaktu rozptyluje tekutiny pro lepší úchop
- Pletené zápěstí zabraňuje vniknutí nečistot a nečistot do rukavice
- Zesílený rozkrok palce pro delší životnost rukavic, větší pohodlí, zvýšenou odolnost proti oděru a zvýšenou odolnost v oblasti s vysokým opotřebením
- Díky Hi-Vis zbarvení je tento produkt velmi snadno viditelný

## 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



4X31B X1XXXX

## Technická data

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Barva                       | Žlutý   |
| Dostupné velikosti          | 6-11  |
| Balení                      | Párování pytlů připravených pro maloobchod          |
| Zabaleno                    | 6 Tuceť/Bedna                                       |
| Rozměry pouzdra (cm)        | 30.00 x 32.00 x 36.00                               |
| Hmotnost pouzdra (kg)       | 4.80  |
| Země původu                 | Čína  |
| Materiál vnitřního průduchu | PolyKor   |
| Nátěr                       | Nitril  |
| Barva povlaku               | Gray  |
| Pokrytí povlaku             | Palm & Fingers                                      |
| Sevření                     | Pěna  |
| Měřidlo                     | 15  |
| Manžeta                     | Pletené zápěstí                                     |
| Ochrana proti nárazu        | --  |
| Konstrukce                  | Povrstvený bezešvý úplet,<br>Zesílený rozkrok palce |
| Certifikace                 | 21 CFR, Bez silikonu                                |

## Údaje o výkonu

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ČSN EN 388                   | 4X31BX |
| Úroveň otěru EN              | 4      |
| EN Úroveň řezu               | X      |
| EN Hladina roztržení         | 3      |
| EN Úroveň punkce             | 1      |
| EN TDM-100 Úroveň řezu       | B      |
| ASTM F1358 Vertikální plamen | --     |
| EN 407                       | X1XXXX |