



G-Tek® VR-X™

Bezešvé pletené rukavice PolyKor® Blended s polyuretanovou pokročilou bariérovou ochranou – kompatibilní s dotykovou obrazovkou

- Bezešvá konstrukce nabízí zvýšené pohodlí a prodyšnost
- Polyuretanové povlaky VR-X poskytují pokročilou bariérovou ochranu, ošetřený povlak přebírá povrchové vlastnosti podšívky rukavic a poskytuje hmatový úchop v mokrých, suchých a mírně zaolejovaných podmínkách, ideální pro aplikace, které vyžadují obratnost pro přesnou manipulaci
- Odolné proti kapalinám, testováno na únik vzduchu - EN374-2
- Antibakteriální a antivirová bariérová ochrana podle testovací metody ISO 20743:2013 & EN374-5
- 4.0 AQL, podobně jako úroveň AQL pro jednorázové rukavice průmyslové kvality
- ESD bezpečné, povrchový odpor na ESD S11.11 Statický disipativní rozsah při 10⁹ ohmch, 12% RH, 48hrs @100Volts

Aplikace

- Tenká vrstva, dobrý úchop pro vysokou obratnost
- Údržba a opravy
- Manipulace, montáž a třídění malých až středních dílů a materiálů
- Přeprava, příjem a balení



Technická data

| | |
|-----------------------------|---|
| Barva | Černý |
| Dostupné velikosti | 6-11 |
| Balení | Párování pytlů připravených pro maloobchod |
| Zabaleno | 6 Tuce/Bedna |
| Rozměry pouzdra (cm) | 38.00 x 31.00 x 27.00 |
| Hmotnost pouzdra (kg) | 5.00 |
| Země původu | Čína |
| Materiál vnitřního průduchu | HPPE |
| Nátěr | Polyuretan |
| Barva povlaku | Black |
| Pokrytí povlaku | Plná ruka |
| Sevření | Pěna |
| Měřidlo | 18 |
| Manžeta | Pletené zápěstí |
| Ochrana proti nárazu | -- |
| Konstrukce | Povrstvený bezešvý úplet, Kompatibilní s dotykovou obrazovkou |
| Certifikace | Bez silikonu, ANSI/ESD S11.11 |

Údaje o výkonu

| | |
|------------------------------|--------|
| ČSN EN 388 | 4X32CX |
| Úroveň otěru EN | 4 |
| EN Úroveň řezu | X |
| EN Hladina roztržení | 3 |
| EN Úroveň punkce | 2 |
| EN TDM-100 Úroveň řezu | C |
| ASTM F1358 Vertikální plamen | -- |
| EN 407 | -- |