



G-Tek® VR-X™

Naadloos gebreide PolyKor® gemengde handschoen met polyurethaan geavanceerde barrièrecoatingbescherming - touchscreen compatibel

- Naadloze constructie biedt meer comfort en ademend vermogen
- VR-X polyurethaancoatings bieden geavanceerde barrièrebescherming, de behandelde coating neemt de oppervlakte-eigenschappen van de handschoenvoering over en biedt een tactiele grip in natte, droge en enigszins olieachtige omstandigheden, ideaal voor toepassingen die behendigheid vereisen voor nauwkeurige hantering
- Vloeistofdicht, luchtlek getest - EN374-2
- Antibacteriële en antivirale barrièrebescherming volgens ISO 20743:2013 testmethode & EN374-5
- 4.0 AQL, vergelijkbaar met de AQL-niveaus voor wegwerphandschoenen van industriële kwaliteit
- ESD Safe, oppervlakteweerstand volgens ESD S11.11 Statisch dissipatief bereik bij 10 ^ 9 ohm, 12% RH, 48 uur @100Volts

Toepassingen

- Dunne coating, goede grip voor een hoge behendigheid
- Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden
- Handling, assemblage en sortering van kleine tot middelgrote onderdelen en materialen
- Verzenden, ontvangen en verpakken



4X32C

Technische data

Kleur	Zwart
Beschikbare maten	6-11
Verpakking	Paar Klaar voor de detailhandel
Ingepakt	6 Dozijn/Krat
Afmetingen behuizing (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Gewicht koffer (kg)	5.00
Land van herkomst	China
Materiaal voering	Hppe
Deklaag	Polyurethaan
Coating Kleur	Black
Coating dekking	Volledige hand
Greep	Schuim
Meten	18
Manchet	Gebreide pols
Bescherming tegen stoten	--
Constructie	Gecoat naadloos breisel, Compatibel met touchscreen
Certificeringen	Siliconenvrij, ANSI/ESD S11.11

Prestatie data

NL 388	4X32CX
NL Abrasion Level	4
NL Cut Level	X
NL Scheurniveau	3
NL Punctieniveau	2
EN TDM-100 Snijniveau	C
ASTM F1358 Verticale Vlam niveau	--
NL 407	--