





## QRP® PolyTuff®

Polyurethan ISO 5 (Klasse 100) Statisch ableitende Handschuhe - 4 mil

- Verpackt für ISO 5 (Klasse 100) Anwendungen
- Einzigartige, formflexible PolyTuff-Polyurethanfolie (4 mil) leitet Schweiß ab und sorgt für mehr Komfort
- Ergonomisches Comfort Curve handspezifisches Design
- Beständig gegen gängige Lösungsmittel wie MeCl, TCE und IPA
- Antistatisch 10(9) Ohm pro quadratischer Flächeneinheit
- Zur Verwendung mit statisch empfindlichen Geräten der Klasse II (Schwellenwerte über 1000 V)
- Konform mit den Normen ASTM und IEST-RP-CC005.3
- RoHS-konform
- Schwefelfrei



## **Technische Daten**

Farbe	Klar
Verfügbare Größen	
Verpackung	Paar in Beuteln
Verpackt	1/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	40.64 x 17.78 x 10.16
Koffergewicht (kg)	1.36
Herkunftsland	Japan
Polymer	Polyurethan
Grip	Glatt
Manschette	Gerade
Länge	12"
Puder	Puderfrei
Dicke	4 Mil
Konstruktion	Nicht unterstützt, ESD-sicher
Zertifizierungen	TAA-konform

## Leistungsdaten

ISO-Reinraum	ISO 5 (Class 100)
Temperaturbeständig	
Statisches Steuerelement	Static Dissipative