



ESD

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	XL-9
Verpackung	Fall
Verpackt	10 Taschen/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	43.18 x 20.32 x 12.70
Koffergewicht (kg)	1.13
Herkunftsland	Japan
Polymer	Polyurethan
Grip	Glatt
Manschette	Gerade
Länge	12"
Puder	Puderfrei
Dicke	4 Mil
Konstruktion	Nicht unterstützt, ESD-sicher
Zertifizierungen	TAA-konform

QRP® PolyTuff®

Elektrostatisch ableitender (ESD) Handschuh aus Polyurethan - 4 mil

- Verpackt für ISO 5 (Klasse 100) Anwendungen
- Robuste, transparente PolyTuff-Polyurethanfolie (1,5 mil) bietet ein hohes Maß an taktilem Sensibilität
- Polyurethan mit zähem Lösungsmittelverfahren, schwefelfrei, kein Kohlenstoffabwurf
- Ergonomisches Comfort Curve handspezifisches Design
- Statisch ableitfähig 10(6) Ohm
- Zur Verwendung mit statisch empfindlichen Geräten der Klassen I und II
- ESD-sichere Konformität nach ANSI/ESD S20.20-2014
- Konform mit den Normen ASTM und IEST-RP-CC005.3
- RoHS-konform

Leistungsdaten

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

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-07-03