



ESD

Technische Daten

Farbe	Weiß
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Fall
Verpackt	1/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	61.00 x 40.60 x 30.50
Koffergewicht (kg)	0.91
Herkunftsland	Mexiko
Art der Bekleidung	Laborkittel
Stoff	Stacion
Verschluss	Schnappen
Konstruktion	ESD-sicher
Zertifizierungen	TAA-konform

Uniform Technology™ Stacion Langer ESD-Laborkittel

- Stacion-Gewebe - 98% Polyester / 2% Carbon
- Reverskragen
- Drei aufgesetzte Taschen
- Druckknöpfe an der vorderen Öffnung
- Erdende Druckknöpfe an der Taillentasche
- Druckknopfverschluss am Handgelenk
- Erdungsdruckknöpfe an der Innenseite der Schulternaht
- Seitliche Durchgänge und Seitenschlitze am Saum für den Zugriff auf die Taschen
- Stiftschlitz in der Brusttasche
- ESD-sichere Konformität nach ANSI/ESD S20.20-2014 - Erdungsfähige Bekleidung zur statischen Kontrolle

Leistungsdaten

ISO-Reinraum	--
ANSI/ESD S20.20	Groundable Static Control Garment < 1x10 ⁹ Ω Point to groundable point
Temperaturbeständig	--
Statisches Steuerelement	Static Dissipative

Pflegehinweise

Unsere Kleidungsstücke werden nicht tragefertig geliefert, was bedeutet, dass sie gewaschen werden müssen, bevor ein Mitarbeiter sie in einem Reinraum der ISO-Klasse trägt. Die durchschnittliche Verschleißlebensdauer beträgt 50-100 Wäschen. Stellen Sie sicher, dass alle Reißverschlüsse und Druckknöpfe geschlossen sind. Verwenden Sie weniger scharfe Seife (Milch, alkalische oder neutrale Seifen) oder Reinigungsmittel. Waschen Sie bei 120 ° F für Farben und 140 ° F für Weiß. Kalt ausspülen. Kein Bleichmittel. Bei mäßigem Trockner (140 °F) im Trockner trocknen. Nach dem Trocknen 5 Minuten kalt im Trockner trocknen. Kein Bügeleisen.

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