



ESD

Technische Daten

Farbe	Weiß
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Fall
Verpackt	1/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	61.00 x 40.60 x 30.50
Koffergewicht (kg)	0.23
Herkunftsland	China
Art der Bekleidung	Hauben
Stoff	Altessa-Gitter
Verschluss	Schnappen
Konstruktion	ESD-sicher
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

ISO-Reinraum	ISO 5 (Class 100)
ANSI/ESD S20.20	--
Temperaturbeständig	--
Statisches Steuerelement	Static Dissipative

Uniform Technology™ Altessa Grid ISO 5 (Klasse 100) Reinraumhaube mit eingebauter Gesichtsmaske - Pull Over

- Altessa Grid Gewebe - 99% Polyester / 1% Carbon
- Nur über die Augen ziehen
- Integrierte Trikot- und Mesh-Stepp-Gesichtsmaske
- Gummizug im Rücken
- Drei vertikale und vier horizontale Druckknöpfe hinten
- Geteilter Rock
- Erfüllt die Normen, die für den Einsatz in Reinräumen nach ISO 5 (Klasse 100) bis ISO 8 (Klasse 100.000) und anderen kontrollierten Umgebungen erforderlich sind

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. 2025-07-06