



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	--

## Uniform Technology™

### Altessa Grid ISO 5 (Klasse 100) Reinraumhaube - Pull Over

- Altessa Grid Gewebe - 99% Polyester / 1% Carbon
- Ziehen Sie die geöffnete Fläche
- Bindung um die Gesichtsoffnung
- Zwei vertikale weibliche Druckknöpfe auf jeder Seite des Bügels
- Vier vertikale und 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

## Leistungsdaten

ISO-Reinraum	ISO 5 (Class 100)
ANSI/ESD S20.20	--
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.