

 be.stat4c



 alsico
our performance protects yours

ESD

Über uns

Alsico contamination control ist ein weltweiter tätiger Hersteller von Schutzkleidung für Rein- und Sauberräume, ESD-Arbeitsplätze und Operationssäle.

Unsere Kompetenz ist die Entwicklung, Produktion und Lieferung hochwertiger Kleidung an Wäschereien, spezialisierte Fachhändler sowie Endverbraucher.

Wir gehören zur alsico group, einem Spezialisten für Berufskleidung mit mehr als 80 Jahren Erfahrung. Alsico contamination control konzentriert sich zu 100 Prozent auf den Schutz Ihrer Arbeitsumgebung.

Our performance protects yours.

Als drei Jahrzehnte langer Marktführer ist uns bewusst, dass unsere Kunden eine schnelle und komplette Sortimentslösung für ESD-Bereiche in Rein- und Sauberräumen benötigen.

Da wir bis heute mit Reinraumwäschereien, spezialisierten Händlern und Endkunden Hand in Hand arbeiten, sind wir in der Lage, die nötigen Bedarfe vollumfänglich einzuschätzen und dafür Lösungen anzubieten.

Daraus ist unsere eigene ESD-Kollektion be.static entstanden: Ein vollständiges und hochwertiges Angebot industriell waschbarer Mehrwegkleidung, die für Arbeiten in einer kontrollierten Umgebung nötig ist.



Unsere Kollektion

/ komplettes Sortiment für die Mikroelektronik

/ gemäß dem Standard IEST-RP-CC003.5

/ Einsatz bis ISO-Klasse 4 gemäß ISO 14644-1

/ gemäß ESD-Standard IEC 61340-4-9

/ konduktive Verarbeitung

/ hoher Schutz vor Partikeln und elektrostatischer Aufladung

/ geprüfter Tragekomfort

/ auch maßgeschneiderte Kleidung erhältlich, Lieferzeit 8 Wochen

Antistatische Reinraum-Bekleidung

für die Mikroelektronik- und Batterie-Industrie

Top-Down-Coverall

High Clean Stat II | 97% Polyester | 3% Carbon | 115 g/m²
Alsitronic | 98% Polyester | 2% Carbon | 105 g/m²

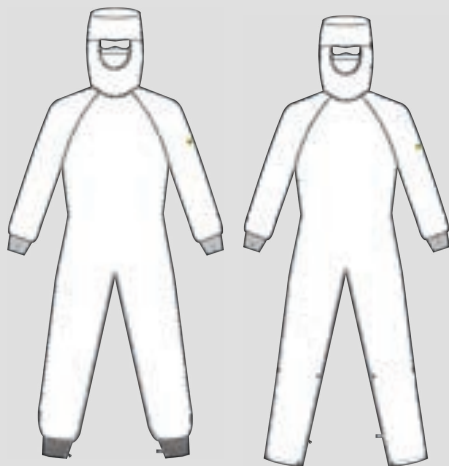
- / integrierte Augenschlitzhaube
- / integrierter Mundschutz
- / Band mit Schnalle am Hinterkopf zur Weitenregulierung
- / Reißverschluss zwischen den Beinen
- / Raglanarm mit ESD-Bündchen
- / verstellbarer Gummizug im Bund / ESD-Logo

High Clean Stat II

ESD-Bündchen am Bein: 1037597 (weiß)
gesäumt am Bein: 1037275 (weiß)

Alsitronic

ESD-Bündchen am Bein: 1037598 (weiß)
gesäumt am Bein: 1037670 (weiß)



Details



Overall mit integrierter Haube

High Clean Stat II | 97% Polyester | 3% Carbon | 115 g/m²
Alsitronic | 98% Polyester | 2% Carbon | 105 g/m²

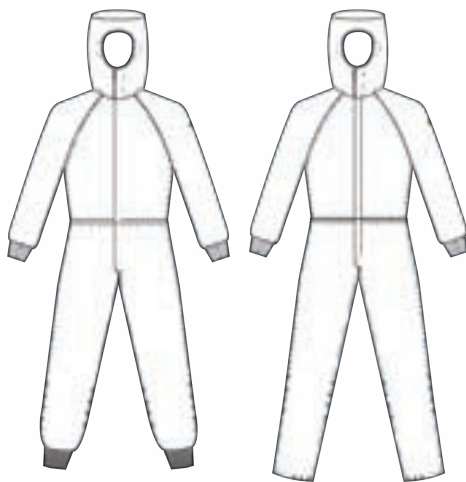
- / integrierte Haube mit verdeckten Druckknöpfen
- / Band mit Schnalle am Hinterkopf zur Weitenregulierung
- / verdeckte Druckknöpfe zur Befestigung des Mundschutzes
- / verdeckter Reißverschluss vorne
- / Raglanärmel mit ESD-Bündchen
- / verstellbarer Gummizug im Bund
- / ESD-Logo

High Clean Stat II

ESD-Bündchen am Bein: 1037577 (weiß)
Druckknöpfe am Bein: 1037595 (weiß)

Alsitronic

ESD-Bündchen am Bein: 1037382 (weiß)
Druckknöpfe am Bein: 1037596 (weiß)



Details



Overall

High Clean Stat II | 97% Polyester | 3% Carbon | 115 g/m²
Alsitronic | 98% Polyester | 2% Carbon | 105 g/m²

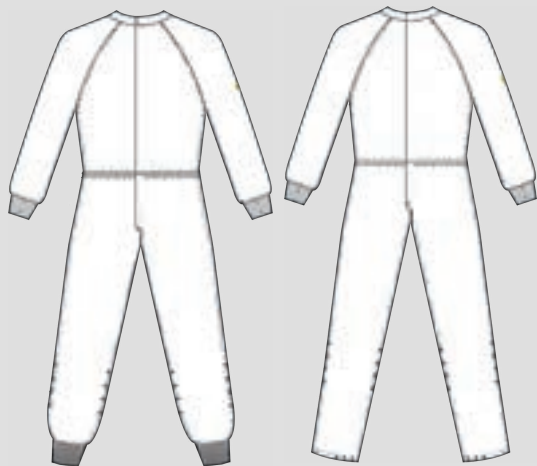
- / Stehkragen mit 2 verdeckten Druckknöpfen
- / verdeckter Reißverschluss vorne
- / Raglanärmel mit ESD-Bündchen
- / verstellbarer Gummizug im Bund
- / ESD-Logo

High Clean Stat II

ESD-Bündchen am Bein: 1037593 (weiß)
Druckknöpfe am Bein: 1029552 (weiß)

Alsitronic

ESD-Bündchen am Bein: 1037594 (weiß)
Druckknöpfe am Bein: 1028045 (weiß)



Details



Mantel

High Clean Stat II | 97% Polyester | 3% Carbon | 115 g/m²
Alsitronic | 98% Polyester | 2% Carbon | 105 g/m²

- / Stehkragen mit 2 verdeckten Druckknöpfen
- / verdeckter Reiß- oder Druckknopfverschluss vorne
- / Raglanärmel mit ESD-Bündchen
- / ESD-Logo

High Clean Stat II

Reißverschluss: 1029760 (weiß)

Druckknopfverschluss: 1029763 (weiß)

Alsitronic

Reißverschluss: 1028844 (weiß)

Druckknopfverschluss: 1028047 (weiß)



Details



Haube

High Clean Stat II | 97% Polyester | 3% Carbon | 115 g/m²
Alsitronic | 98% Polyester | 2% Carbon | 105 g/m²

- / verdeckter Reißverschluss vorne
- / 2 verdeckte Druckknöpfe zur Befestigung des Mundschutzes
- / Band mit Schnalle am Hinterkopf zur Weitenregulierung
- / ESD-Logo

High Clean Stat II:
1037271 (weiß)

Alsitronic:
1037698 (weiß)



Details



Mundschutz

High Clean Stat II | 97% Polyester | 3% Carbon | 115 g/m²
Alsitronic | 98% Polyester | 2% Carbon | 105 g/m²

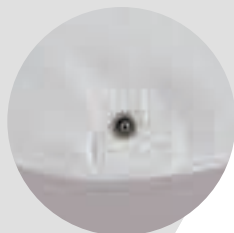
/ mit Metalldruckknöpfen
/ obere Hälfte Chemstat-Gewebe
/ ESD-Logo

High Clean Stat II
1029863 (weiß)

Alsitronic
1028408 (weiß)



Details



Stiefel mit Ultragrip-ESD-Sohle

High Clean Stat II | 97% Polyester | 3% Carbon | 115 g/m²
Alsitronic | 98% Polyester | 2% Carbon | 105 g/m²

- / 2 farbige Riemen mit 2-teiliger Schnalle über dem Spann
- / Ultragrip-ESD-Sohle
- / verstärkte Umrandung vom Sohlenrand zum Gewebe
- / Verschluss mit Riemen und Druckknöpfen oben am Stiefelschaft
- / ESD-Logo

Bandfarben pro Größe

 XS	 M	 XL
 S	 ML	 XXL
 SM	 L	

High Clean Stat II
1028850 (weiß)

Alsitronic
1028171 (weiß)



Details



Ultragrip-ESD-Sohle

High Clean Stat II | 97% Polyester | 3% Carbon | 115 g/m²
Alsitronic | 98% Polyester | 2% Carbon | 105 g/m²

- / Anti-Rutsch-Sicherheits-Profil
- / leichte Sohle (ca. 233 g)
- / erhältlich in den Größen XS-XXL
- / lange Haltbarkeit
- / gemäß IEC 61340-5-1
- / verschiedene Modelle möglich (Stiefel)



Overall

Clean Stat C[®] ESD 125 | 98% Polyester | 2% Carbon | 125 g/m²

- / Stehkragen mit 2 verdeckten Druckknöpfen
- / verdeckter Reißverschluss vorne
- / Raglanärmel mit ESD-Bündchen
- / Druckknöpfe am Beinabschluss
- / verstellbarer Gummizug im Bund & Rückenventilation
- / ESD-Logo

Clean Stat C[®] ESD 125
1028619 (weiß)



Details



Mantel

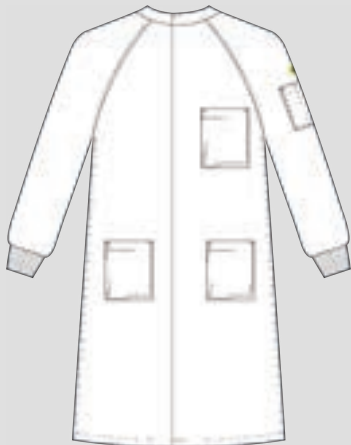
Clean Stat C[®] ESD 125 | 98% Polyester | 2% Carbon | 125 g/m²

- / Stehkragen mit 2 verdeckten Druckknöpfen
- / verdeckter Druckknopf- oder Reißverschluss vorne
- / Raglanärmel mit ESD-Bündchen
- / Brusttasche
- / 2 Seitentaschen
- / Stifttasche am Oberarm
- / ESD-Logo

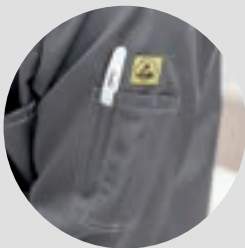
Clean Stat C[®] ESD 125

Druckknopfverschluss: 1028427 (grau)

Reißverschluss: 1028843 (grau)



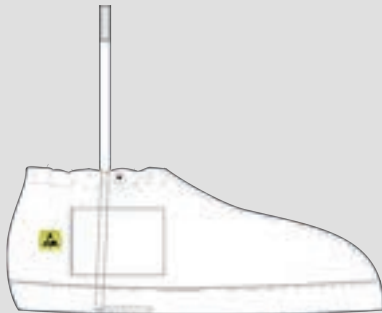
Details



Clean Stat C[®] ESD 125 | 98% Polyester | 2% Carbon | 125 g/m²

- / Gummizug am Knöchel
- / antistatische Sohle mit Verstärkungsband
- / konduktives Band an der Innenseite
- / ESD-Logo

Clean Stat C[®] ESD 125
1028409 (grau)



Details









Gewebe für antistatische Reinraum-Bekleidung

High Clean Stat II

Gewebe:
97% Polyester
3% Carbon
115 g/m²

Farben:
 navy
 hellblau
 grau
 weiß
 grün

Alsitronic







Gewebe:
98% Polyester
2% Carbon
105 g/m²

Farben:
 hellblau
 weiß
 grün
 gelb

Gewebe für antistatische Sauberraum-Bekleidung

Clean Stat C[®] ESD 125

Gewebe:
98% Polyester
2% Carbon
125 g/m²

Farben:
 donaublau
 atlantikblau
 hellblau
 grau
 weiß
 bordeaux





KONTAKT



Key Account Manager
Northern Europe
Isabelle Colin
T : +32 (0) 479 47.97.32
E : isabelle.colin@alsico.com



Key Account Manager
BeNeLux
Caroline Merchez
T : +32 (0)472 55 01 29
E : caroline.merchez@alsico.com



Key Account Manager
Central & Eastern Europe
Wolfram Schmidt
T : +49 (0)171 327 38 07
E : wolfram.schmidt@alsico.com



Key Account Manager
DACH & Southern Europe
Fabian Dambacher
T : + 49 (0)173 207 89 00
E : fabian.dambacher@alsico.com



alsico contamination control

Pont West 111,

BE-9600 Ronse (Belgium)

T : +32 (0)55 27 06 30

E : contamination.control@alsico.com

V.1

 **alsico**
our performance protects yours