



Creating cleaner cleanrooms



Die Fakten

so ist es jetzt

- Mischgewebe / Baumwolle
- Niedriger Komfort möglich
- Zu warm ?
- Hohe Partikelabgabe
- Bekleidung ist nicht validierbar !
- Wirkt der Filtration Ihrer Oberkleidung entgegen ?
- Zu schwere Stoffe ?
- Schnell abgetragene Kleidung ?



Durch gute Filtration von Unterziekleidung werden kritische Bereiche des Körpers direkt durch besseren Tragekomfort geschützt.

Normale Unterkleidung, -wäsche verursacht eine hohe Partikelabgabe. Das bedeutet auch einen Transfer von Bakterien vom Körper zur Oberkleidung.

Unsere Unterziekleidung bedeckt 90% des Körpers. Das heißt: eine zweite Barriere zwischen dem menschlichen Körper und dem Reinraum. Body-Box-Tests haben eine beachtliche Minderung von Partikeln im Reinraum bewiesen.

so ist es besser

- Hochwertige Polyester Filament Unterbekleidung
- Hoher Benutzerkomfort
- Gute Atmungsaktivität
- Geringes Fusseln
- Validierbar !!
Entspricht IEST-RP-CC003.4
- Hohes Partikelrückhaltevermögen
- Leichte Polyestergewebe
- Längere Lebensdauer



Unser Fokus

Wussten Sie schon, dass der weitaus größte Teil der Mitarbeiter im Reinraum die falsche Unterkleidung trägt?

Das bedeutet auch ein höheres Risiko von Ausfällen durch Kontamination. Mit der richtigen Auswahl von Unterziekleidung können Sie Ausfallzeiten reduzieren und damit Kosten senken.

Das Ziel von Alsico High Tech ist, die bestmögliche Lösung dafür zu bieten. Kümmern wir uns zusammen um Ihr Kontaminationsrisiko, dann können Sie sich noch mehr auf Ihr Produkt konzentrieren.

Unsere Stoffe:

Alsisandwash

98% Polyester, 2%Carbon, 93g/m²



rot



olive



grau



hellblau



royal



marine

Alsiskin

100% Polyester, 88g/m²



marine



grau



hellblau



mittelblau



khaki

Vapor X

100% Polyester, 145g/m²



weiss



marine



schwarz

Ostendia

99% Polyester, 1%Carbon 130g/m²



bordeaux



tiefgrün



dänish-
grün



eisblau



azur



marine

