




COMFORT

Quantus® Comfort






Quantus® Comfort ist unser hochentwickeltes Polyestergewebe, das durch seine einzigartige Gewebestruktur für die kritischen Reinraum- anwendungen entwickelt wurde. Durch diese Gewebestruktur ist der Tragekomfort deutlich angenehmer bei gleichzeitiger Verbesserung des Partikelrückhaltevermögens (geringere Porengröße). In Kombination mit Quantus® Underwear kann die Bekleidung auch für ISO Klasse 3 - 4 eingesetzt werden. Darüber hinaus verfügt es über ein dauerhaftes antimikrobielles Finish und überzeugt beim ersten Eindruck durch seinen weichen Griff.

Erhältliche Farben: weiß, hellblau 

Die Bekleidung entspricht den Anforderungen der Norm IEST-RP-CC003.3 (dies bezieht sich auf das Gewebe/die Materialeigenschaften, Testmethoden als auch die Verarbeitungsqualität).

Eigenschaften	Werte	Testmethoden
Gewebe	100 % Polyestergewebe mit leitfähigem Garn in Kette und Schuss	
Bindungsart	Leinwand	
Gewicht	100,7 g/m ²	
Luftdurchlässigkeit (@ 200 Pa)	29 l/dm ² /min	ASTM-D-737
Bewertung des Tragekomforts (Wasserdampfdurchgangswiderstand)	sehr gut	DIN EN 31092 (Institut Hohenstein)
Partikelrückhaltevermögen	ca. > 0,3 µm = 98 % ca. > 5,0 µm = 99 %	ITV-Methode
Porengröße Ø	5,0 µ	Porometer-Methode
Elektrostatistisches Verhalten (Negastat Karbon Faden / 3 Kontaktpunkte)	10 ⁶ - 10 ⁸ Ohm	AATCC-76
Antimikrobielle Ausrüstung	Aegis Microbe Shield	

Pflegeanleitung

-  60°C Wäsche
-  Nicht bleichen
-  Nicht heiß bügeln,
Vorsicht beim Bügeln mit Dampf
-  Einsatz von gängigen Reinigungsmitteln
-  Trocknen mit reduzierter thermischer Beanspruchung

Autoklavierbar: ca. 134°C/5 min

Geprüfte QUALITÄT:
getestet durch
Hohenstein Laboratories

HOHENSTEIN ●

