pure¹¹



Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

GMP A/B | C | D







Overall Quantus Comfort #081-1CMLB00MID

pure¹¹-Nr.: 1101005, Marke: Quantus

Eigenschaften

Marke: Quantus

Material: Polyester

Antistatisch

• Armabschluss: Trikotmanschette

• Beinabschluss: Trikotmanschetten

Halsabschluss: Kragen

Gebrauch: Mehrweg

Clipbandvorrichtung

Verschluss: verdeckter Reißverschluss

• Verstellbare Weite (Taille)

Atmungsaktiv

Autoklavierbar

Bezeichnung Gewebe - Overalls: Quantus comfort

• Clipband-Bedruckung: unbedruckt

• Verstellmöglichkeit per Druckknopf am Saum

Waschbar



Material

Polyester

Verpackung

STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1101005BLM, Overall Quantus Comfort #081-1CMLB00MID

Trikotmanschette: Arm; Farbe: Hellblau; Größe: M / VE: STK

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

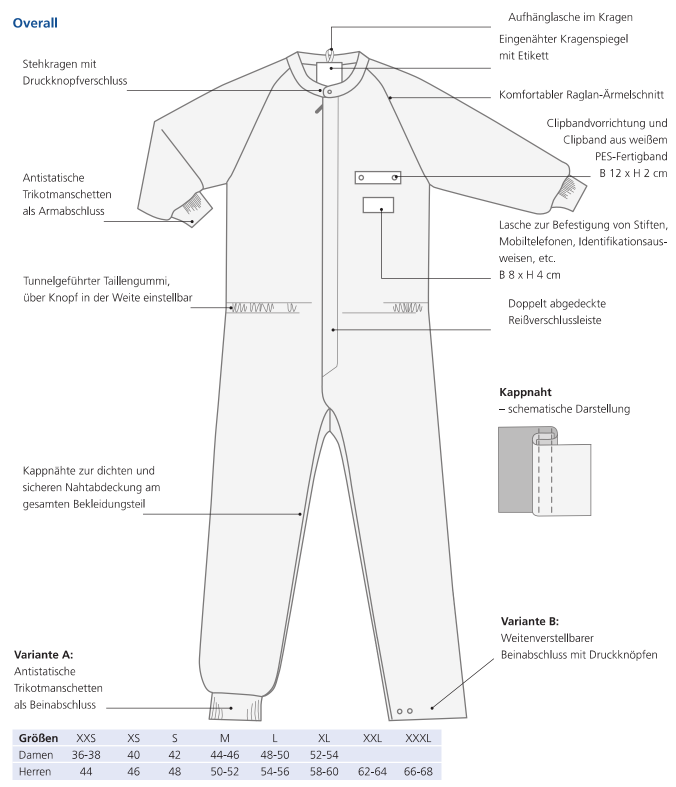
F +49 89 5589434 77

www.pure i i.ae

info@pure11.de



Quantus®



Diese skizzierte Darstellung dient lediglich der Visualisierung und ist keine maßstabsgetreue Abbildung der Bekleidungsteile. Keine Gewähr für Abweichungen zum Original. Änderungen behalten wir uns vor.





COMFORT

Quantus® Comfort

Quantus® Comfort ist unser hochentwickeltes Polyestergewebe, das durch seine einzigartige Gewebestruktur für die kritischen Reinraumanwendungen 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 I/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
Elektrostatisches 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

Geprüfte QUALITÄT: getestet durch Hohenstein Laboratories





Autoklavierbar: ca. 134°C/5 min