



COMFORT

Quantus® Comfort






Grâce à la structure inédite de son tissu polyester de très haute qualité, Quantus® Comfort est le choix idéal pour les salles blanches les plus exigeantes. Sa structure permet de combiner un excellent confort d'utilisation et une meilleure rétention des particules (pores plus petits). Portés avec une sous-tenue Quantus® Underwear, les vêtements Quantus® Comfort sont compatibles pour une utilisation en salle blanche de classe ISO 3 - 4. De plus, ils possèdent un apprêt antimicrobien permanent, et un agréable toucher doux et souple.

Couleurs disponibles : blanc, bleu clair  

Les tenues Quantus® confectionnées avec ce tissu sont conformes au standard IEST-RP-CC003.3 (par les propriétés intrinsèques du tissu et par la construction du vêtement).

Caractéristiques	Valeurs	Méthodes de test
Fil ESD	100 % tissu de polyester avec fil carbone (chaîne et trame)	
Tissage	Armure toile	
Poids	100,7 g/m ²	
Perméabilité à l'air (@ 200 Pa)	29 l/dm ² /min	ASTM-D-737
Capacité de rétention des particules	env. > 0,3 µm = 98 % env. > 5,0 µm = 99 %	Méthode ITV
Confort (Perméabilité à la vapeur d'eau)	excellent	DIN EN 31092 (Institut Hohenstein)
Taille des pores Ø	5,0 µ	Méthode porométrique
Comportement électrostatique (Fil Negastat à 3 points de contact)	10 ⁶ - 10 ⁸ Ohm	AATCC-76
Apprêt antimicrobien	Aegis Microbe Shield	

Instructions d'entretien

-  Laver à 60°C
-  Ne pas blanchir
-  Repasser à faible température
Attention si vous repassez à la vapeur
-  Utiliser des détergents standard
-  Sécher à température réduite

Autoclavable : env. 134°C/5 min

Qualité éprouvée :
testé par les
Laboratoires Hohenstein

HOHENSTEIN ●

