



STANDARD

**Quantus® Standard**

Quantus® Standard est un tissu polyester respirant de haute qualité, spécialement étudié et développé pour une utilisation en salle blanche de classe ISO 5. Toutefois, portés avec une sous-tenuie Quantus® Underwear, les vêtements Quantus® Standard peuvent être utilisés jusqu'en ISO 3 - 4.






Ce tissu se distingue par son confort et sa longévité. Il dispose en outre d'un apprêt antimicrobien permanent.

Couleurs disponibles : blanc, bleu clair, vert 

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	95 g/m <sup>2</sup>	
Perméabilité à l'air (@ 200 Pa)	15,4 l/dm <sup>2</sup> /min	ASTM - D-737
Confort (Perméabilité à la vapeur d'eau)	excellent	DIN EN 31092 (Institut Hohenstein)
Capacité de rétention des particules	env. > 0,3 µm = 72 % env. > 5,0 µm = 85 %	Méthode ITV
Taille des pores Ø	10 µ	Méthode porométrique
Comportement électrostatique (Fil Negastat à 3 points de contact)	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>8</sup> 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** ●

