



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 ²	
Perméabilité à l'air (@ 200 Pa)	15,4 l/dm ² /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 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 ●

