



PROTECT

Quantus® Protect






Le tissu Quantus® Protect, avec son enduction Teflon, a été développé pour une utilisation dans les salles blanches où une protection contre les éclaboussures est nécessaire. Il dispose en outre d'un apprêt antimicrobien permanent. Ce tissu se distingue par sa robustesse, sa longévité et son confort.

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	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 = 72 % env. > 5,0 = 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 ●

