



PROTECT XTRA

Quantus® Protect Xtra

Le tissu Quantus® Protect Xtra va encore plus loin que le Quantus® Protect dans la protection des opérateurs, pour des applications critiques (zones stériles, manipulation de produits cytotoxiques, salles d'opération, etc). Son enduction Teflon et ses pores très fins lui confèrent une excellente protection contre les liquides ou d'autres types de contamination. Il dispose en outre d'un apprêt antimicrobien permanent. Ce tissu se distingue par sa robustesse et sa résistance à la pénétration microbienne.






Couleurs disponibles : blanc, bleu clair, bleu pétrole (teal) 

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)	
Tissage	Armure toile	
Poids	98,3 g/m ²	
Perméabilité à l'air (@ 200 Pa)	1,3 l/dm ² /min	ASTM-D-737
Confort (Perméabilité à la vapeur d'eau)	non testé	
Partikelrückhaltevermögen	env. > 0,3 µm = 100 % env. > 5,0 µm = 100 %	Méthode ITV
MVTR*	1100 g/m ² •24 Std.	ASTM-D-96 (Méthode B @ 50 % RH)
Taille des pores Ø	2,5 µ	Méthode porométrie
Comportement électrostatique (Fil Negastat à 3 points de contact)	10 ⁶ - 10 ⁸ Ohm	AATCC-76
Apprêt antimicrobien	Aegis Microbe Shield	

*MVTR = (Moisture Vapor Transmission Rate) Taux de transmission de la vapeur

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 ●

