



## CONTROL

### Quantus® Control

Quantus® Control est un tissu polyester innovant, très respirant, spécialement étudié et développé pour une utilisation en environnement contrôlé. Ce tissu se distingue par sa résistance à la déchirure (système RipStop). Il dispose en outre d'un apprêt antimicrobien permanent et d'une enduction Teflon contre les éclaboussures.

Nous recommandons ce tissu pour les zones grises. Toutefois, portés avec une sous-tenue Quantus® Underwear, les vêtements Quantus® Control peuvent être utilisés jusqu'en salle blanche de classe ISO 5.

Les blouses Quantus® Control représentent une alternative idéale, plus propre et plus légère, aux blouses polycoton traditionnelles.

Couleurs disponibles : blanc, bleu gris, vert foncé 

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)	
Tissue	Rip-Stop	
Poids	125,8 g/m <sup>2</sup>	
Perméabilité à l'air (@ 200 Pa)	89 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 48 % env. > 5,0 µm 99 %	Méthode ITV
Taille des pores Ø	14 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** ●

