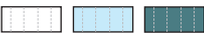




PROTECT XTRA

Quantus® Protect Xtra

Quantus® Protect Xtra ist eine Weiterentwicklung unseres Protect Gewebes speziell für die Anwendung in kritischen Bereichen (z.B. OP, sterile Fertigung). Durch die Teflonausrüstung ist eine sehr gute Spritzschutzfunktion gegenüber Flüssigkeiten und anderen Verunreinigungen gegeben. Das Gewebe besitzt eine gute Reißfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Keimpenetration.

Erhältliche Farben: weiß, hellblau, teal 

Die Bekleidung entspricht den Anforderungen der Norm IEST-RP-CC003.3 (dies bezieht sich auf das Gewebe/die Materialeigenschaften, Testmethoden als auch die Verarbeitungsqualität).

Eigenschaften	Werte	Testmethoden
Gewebe	100 % Polyestergewebe mit leitfähigem Garn in Kettrichtung	
Bindungsart	Leinwand	
Gewicht	98,3 g/m ²	
Luftdurchlässigkeit (@ 200 Pa)	1,3 l/dm ² /min	ASTM-D-737
Bewertung des Tragekomforts (Wasserdampfdurchgangswiderstand)	nicht getestet	
Partikelrückhaltevermögen	ca. > 0,3 µm = 100 % ca. > 5,0 µm = 100 %	ITV-Methode
MVTR*	1100 g/m ² •24 Std.	ASTM-D-96 (Methode B @ 50 % RH)
Porengröße Ø	2,5 µ	Porometer-Methode
Elektrostatisches Verhalten (Negastat Karbon Faden / 3 Kontaktpunkte)	10 ⁶ - 10 ⁸ Ohm	AATCC-76
Antimikrobielle Ausrüstung	Aegis Microbe Shield	

*MVTR = Index für die Atmungsaktivität (Moisture Vapor Transmission Rate)

Pflegeanleitung

-  60°C Wäsche
-  Nicht bleichen
-  Nicht heiß bügeln, Vorsicht beim Bügeln mit Dampf
-  Einsatz von gängigen Reinigungsmitteln
-  Trocknen mit reduzierter thermischer Beanspruchung

Autoklavierbar: ca. 134°C/5 min

Geprüfte QUALITÄT:
getestet durch
Hohenstein Laboratories

HOHENSTEIN ●

