



## **Kombioverall Quantus Standard**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 01012, Hersteller: Distributor pure<sup>11</sup>

## Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1101012
- Gewebe: Quantus Standard
- Leitfähiges PES
- Mit integrierter Haube
- Trikotmanschette am Arm und Bein, antistatisch
- Raglanschnitt
- Eingenähter Kragenspiegel mit Etikett
- Aufhänglasche im Kragen
- Stehkragen mit Druckknopfverschluss
- Kunststoff RV in Front (doppelt abgedeckt)
- Clipbandvorrichtung + Clipband aus weißem Fertigband links (B12 x H2 cm)
- Lasche zur Befestigung von Stiften etc. (B8 x H4 cm)
- Tunnelgeführter Taillengummi
- Über Knopf in der Weite einstellbar

## **Empfohlene Reinraumklassen**

ISO **GMP** 

### **Produktvarianten**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 01012WXXS

Farbe: Weiß / Größe: XXS / VE: 1 Stück

pure<sup>11</sup>-Nr.: 01012WXS

Farbe: Weiß / Größe: XS / VE: 1 Stück

pure<sup>11</sup>-Nr.: 01012WS

Farbe: Weiß / Größe: S / VE: 1 Stück

pure<sup>11</sup>-Nr.: 01012WM

Farbe: Weiß / Größe: M / VE: 1 Stück



pure<sup>11</sup>-Nr.: 01012WL

Farbe: Weiß / Größe: L / VE: 1 Stück

pure<sup>11</sup>-Nr.: 01012WXL

Farbe: Weiß / Größe: XL / VE: 1 Stück

pure<sup>11</sup>-Nr.: 01012WXXL

Farbe: Weiß / Größe: XXL / VE: 1 Stück

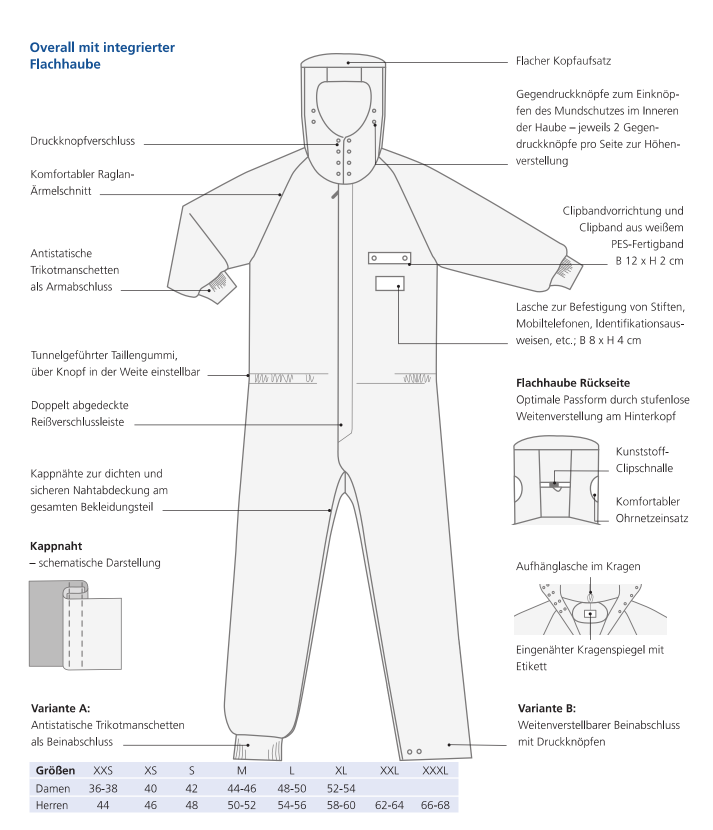
pure<sup>11</sup>-Nr.: 01012W3XL

Farbe: Weiß / Größe: 3XL / VE: 1 Stück



# **Quantus®**

KOMBI OVERALL







**STANDARD** 

#### Quantus® Standard

Quantus® Standard ist ein atmungsaktives, hochwertiges Polyestergewebe, das speziell für den Einsatz im kritischen Reinraum der Klasse 100 (ISO 5) entwickelt wurde. In Kombination mit Quantus® Underwear kann die Bekleidung auch für ISO Klasse 3 - 4 eingesetzt werden. Das Gewebe zeichnet sich insbesondere durch seinen Tragekomfort und seine Langlebigkeit aus. Darüber hinaus verfügt es über ein dauerhaftes antimikrobielles Finish.

Erhältliche Farben: weiß, hellblau, grün



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 Kette und Schuss	
Bindungsart	Leinwand	
Gewicht	95 g/m <sup>2</sup>	
Luftdurchlässigkeit (@ 200 Pa)	15,4 I/dm²/min	ASTM - D-737
Bewertung des Tragekomforts (Wasserdampfdurchgangswiderstand)	sehr gut	DIN EN 31092 (Institut Hohenstein)
Partikelrückhaltevermögen	ca. > 0,3 μm = 72 % ca. > 5,0 μm = 85 %	ITV-Methode
Porengröße Ø	10 μ	Porometer-Methode
Elektrostatisches Verhalten (Negastat Karbon Faden / 3 Kontaktpunkte)	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>8</sup> Ohm	AATCC-76
Antimikrobielle Ausrüstung	Aegis Microbe Shield	

#### **Pflegeanleitung**



60°C Wäsche



Nicht bleichen



Nicht heiß bügeln, Vorsicht beim Bügeln mit Dampf



Einsatz von gängigen Reinigungsmitteln



Trocknen mit reduzierter thermischer Beanspruchung

Geprüfte QUALITÄT: getestet durch **Hohenstein Laboratories** 





Autoklavierbar: ca. 134°C/5 min