



Kombioverall Quantus Standard

pure¹¹-Nr.: 01012, Hersteller: Distributor pure¹¹

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
- Aufhängflasche 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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 01012WXXS

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

pure¹¹-Nr.: 01012WXS

Farbe: Weiß / Größe: XS / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01012WS

Farbe: Weiß / Größe: S / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01012WM

Farbe: Weiß / Größe: M / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01012WL

Farbe: Weiß / Größe: L / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01012WXL

Farbe: Weiß / Größe: XL / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01012WXXL

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

pure¹¹-Nr.: 01012W3XL

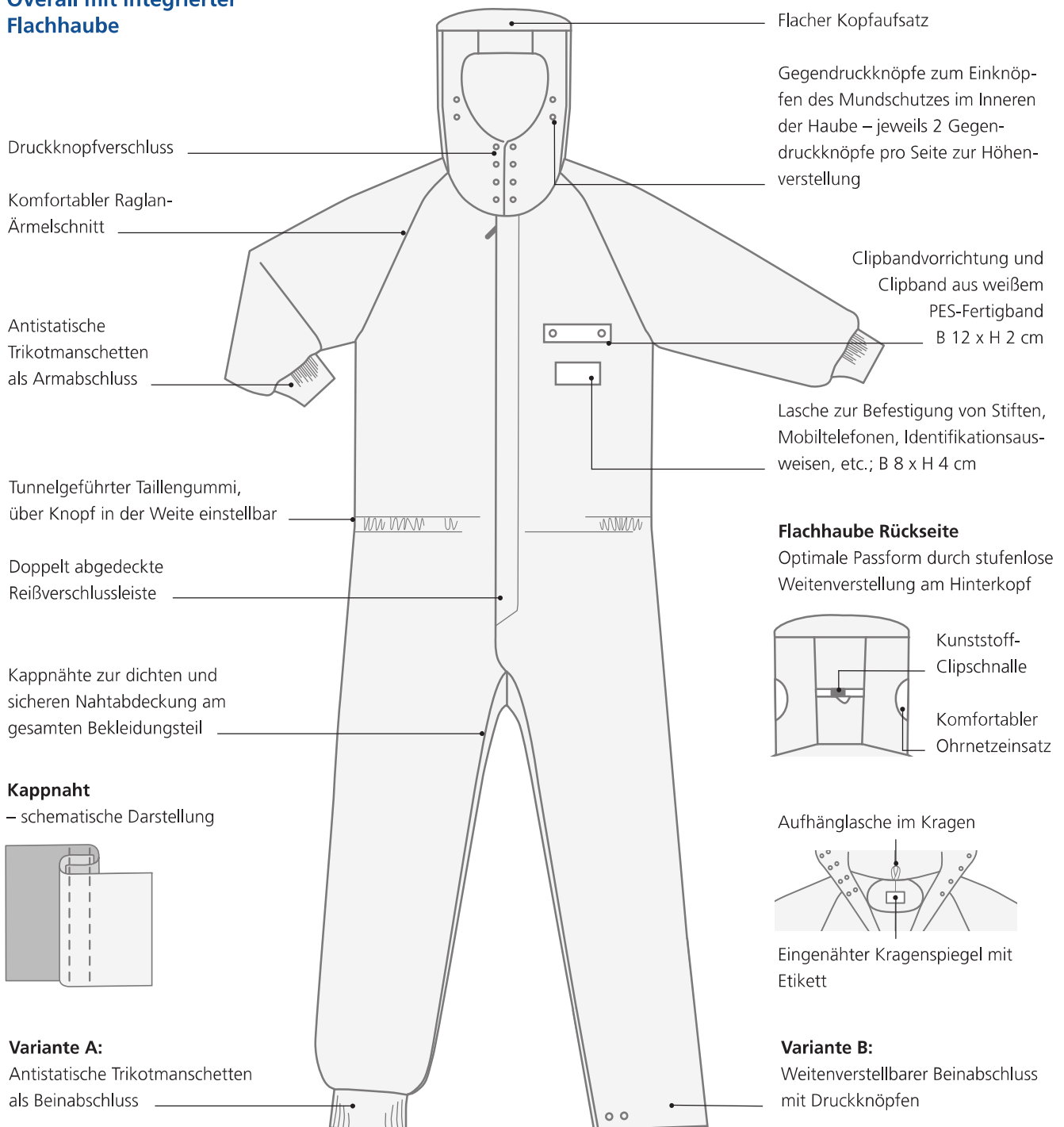
Farbe: Weiß / Größe: 3XL / VE: 1 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/kombioverall-quantus-standard-0>

Quantus[®]

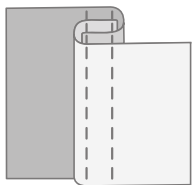
KOMBI OVERALL

Overall mit integrierter Flachhaube



Kappnaht

– schematische Darstellung

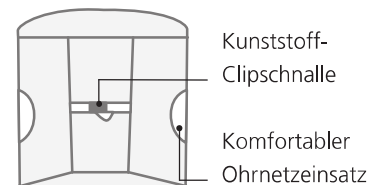


Variante A:

Antistatische Trikotmanschetten als Beinabschluss

Flachhaube Rückseite

Optimale Passform durch stufenlose Weitenverstellung am Hinterkopf



Aufhängelasche im Kragen



Eingenähter Kragenspiegel mit Etikett

Variante B:

Weitenverstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen

Größen	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Damen	36-38	40	42	44-46	48-50	52-54		
Herrn	44	46	48	50-52	54-56	58-60	62-64	66-68

Diese skizzierte Darstellung dient lediglich der Visualisierung und ist keine maßstabsgetreue Abbildung der Bekleidungsstücke. Keine Gewähr für Abweichungen zum Original. Änderungen behalten wir uns vor.

Quantus[®]

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 ²	
Luftdurchlässigkeit (@ 200 Pa)	15,4 l/dm ² /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 ⁶ - 10 ⁸ 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

HOHENSTEIN



Autoklavierbar: ca. 134°C/5 min