



Overall Quantus Comfort

pure¹¹-Nr.: 01010, Hersteller: Distributor pure¹¹

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1101010
- Gewebe: Quantus Comfort
- Leitfähiges PES
- Trikotmanschette am Arm und Bein, antistatisch
- Raglanschnitt
- Eingenähter Kragenspiegel mit Etikett
- Aufhängelasche im Kragen
- Stehkragen mit Druckknopfverschluß
- Kunststoff Reißverschluß in Front (doppelt abgedeckt)
- Clipbandvorrichtung + Clipband aus weißem Fertigband links (B12 x H2 cm)
- Lasche zur Befestigung von Stiften etc. (B8 x H 4 cm)
- Tunnelgeführter Taillengummi
- Über Knopf in der Weite einstellbar

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP A/B C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 01010BXXS

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

pure¹¹-Nr.: 01010BXS

Farbe: Hellblau / Größe: XS / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010BS

Farbe: Hellblau / Größe: S / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010BM

Farbe: Hellblau / Größe: M / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010BL

Farbe: Hellblau / Größe: L / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010BXL

Farbe: Hellblau / Größe: XL / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010BXXL

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

pure¹¹-Nr.: 01010B3XL

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

pure¹¹-Nr.: 01010WXXS

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

pure¹¹-Nr.: 01010WXS

Farbe: Weiß / Größe: XS / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010WS

Farbe: Weiß / Größe: S / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010WM

Farbe: Weiß / Größe: M / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010WL

Farbe: Weiß / Größe: L / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010WXL

Farbe: Weiß / Größe: XL / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01010WXXL

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

pure¹¹-Nr.: 01010W3XL

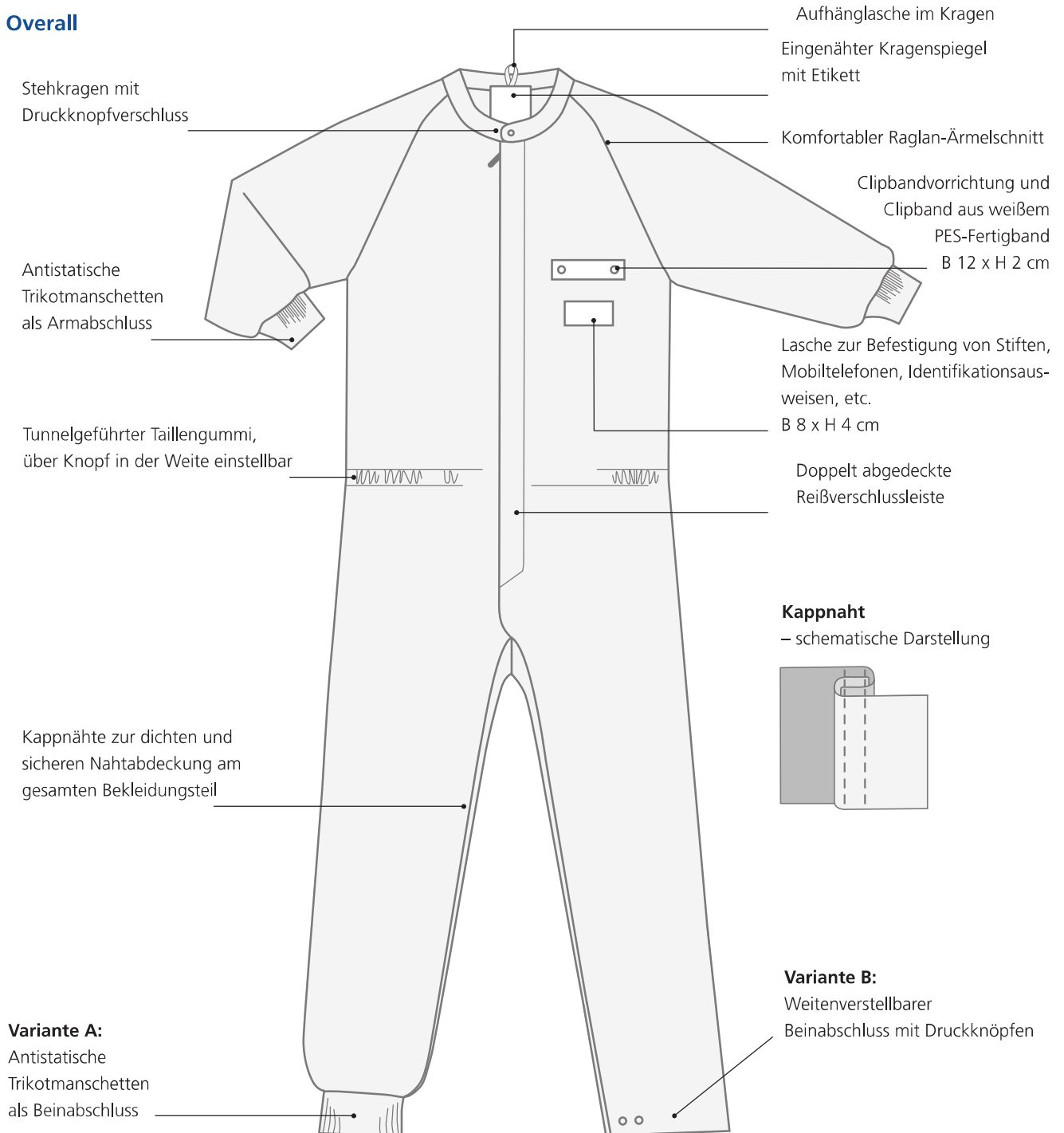
Farbe: Weiß / Größe: 3XL / VE: 1 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/overall-quantus-comfort-0>

Quantus®

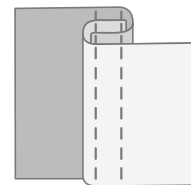
OVERALL

Overall



Variante A:
Antistatische
Trikotmanschetten
als Beinabschluss

Kappnaht
– schematische Darstellung



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		
Herren	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®

COMFORT

Quantus® Comfort






Quantus® Comfort ist unser hochentwickeltes Polyestergewebe, das durch seine einzigartige Gewebestruktur für die kritischen Reinraum- anwendungen entwickelt wurde. Durch diese Gewebestruktur ist der Tragekomfort deutlich angenehmer bei gleichzeitiger Verbesserung des Partikelrückhaltevermögens (geringere Porengröße). In Kombination mit Quantus® Underwear kann die Bekleidung auch für ISO Klasse 3 - 4 eingesetzt werden. Darüber hinaus verfügt es über ein dauerhaftes antimikrobielles Finish und überzeugt beim ersten Eindruck durch seinen weichen Griff.

Erhältliche Farben: weiß, hellblau 

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	100,7 g/m ²	
Luftdurchlässigkeit (@ 200 Pa)	29 l/dm ² /min	ASTM-D-737
Bewertung des Tragekomforts (Wasserdampfdurchgangswiderstand)	sehr gut	DIN EN 31092 (Institut Hohenstein)
Partikelrückhaltevermögen	ca. > 0,3 µm = 98 % ca. > 5,0 µm = 99 %	ITV-Methode
Porengröße Ø	5,0 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