



Kopfbedeckung Barett Quantus Standard

pure¹¹-Nr.: 01405, Hersteller: Distributor pure¹¹

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1101405
- Gewebe: Quantus Standard
- Leitfähiges PES
- Barett-Haube
- Elastischer Gummizug und Druckknöpfe zur Größenverstellung hinten

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 01405B

Farbe: Hellblau / VE: 1 Stück

pure¹¹-Nr.: 01405W

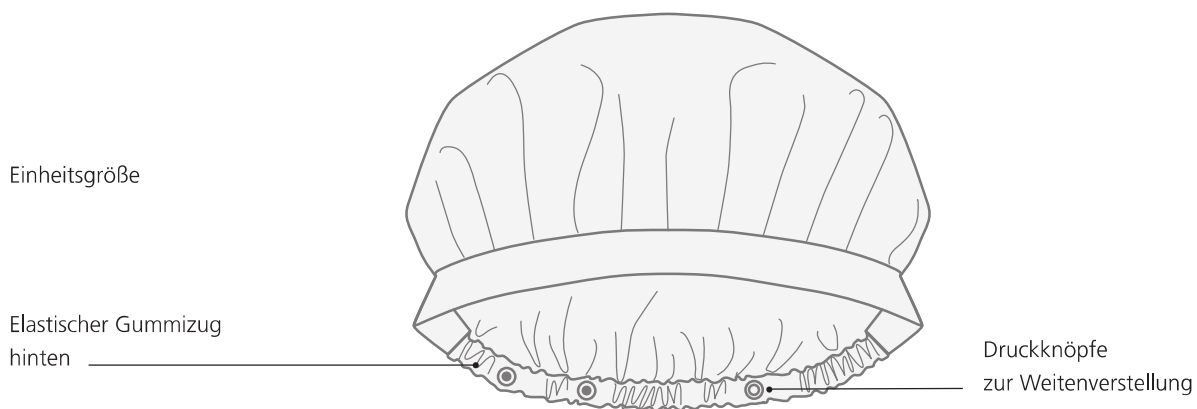
Farbe: Weiß / VE: 1 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/kopfbedeckung-barett-quantus-standard>

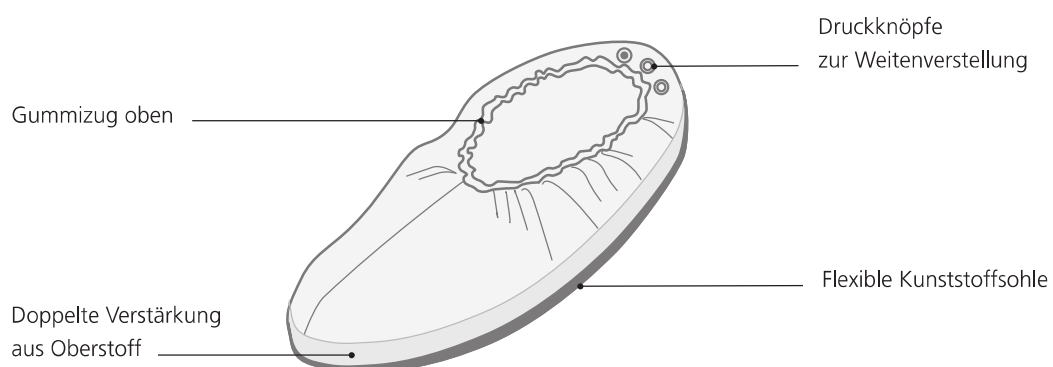
Quantus®

BARRETHAUBE ÜBERSCHUH NIEDRIG

Baretthaube



Überschuh niedrig



Größenspiegel Überschuh

Größen	S	M	L	XL	XXL
Schuhgrößen		38-39	40-43	44-47	

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