

Einweghaube Typ Baretthaube (Bouffant)



Technische Daten / Art.-Nr. 40500



Beschreibung

Die Einweghaube Typ Baretthaube (Bouffant) besteht aus einem hautfreundlichen, atmungsaktiven Spinnvlies-Gewebe mit latexfreiem, eingesäumtem Gummiband.

Erfüllt grundlegende Anforderungen an die eigene Partikelabgabe und Partikelrückhaltung (Kopfhaare, Hautschuppen usw.).

Universeller Einsatz z.B. in der pharmazeutischen und kosmetischen Produktion, Laboratorien, Lebensmittelindustrie, Kliniken, Catering.

Materialien

100 % Polypropylen (PP), Spinnvlies

Flächengewicht: 12 g/m²

Elastisches Band, im Spinnvlies eingefasst: synthetischer Kautschuk

Nähgarn: 100 % Polyester (PES)

Größen	Durchmesser ungedehnt / gedehnt	Gewicht ca. g	Farben	Verpackungs- einheit	Verkaufseinheit	Art.-Nr.
S (18" / ca. 46 cm) ± 1,5 cm	17 48	1	weiß, hellgrün, hellblau	100 Stück flach gestapelt im PE-Beutel	1 000 Stück im Karton	40500
M (21" / ca. 54 cm) ± 1,5 cm	19 53	2				
L (24" / ca. 60 cm) ± 1,5 cm	21 60	4				

Lagerung

In der Originalverpackung, trocken und kühl, vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Ozon und Strahlungsquellen geschützt lagern.

Entsorgung

Grundsätzlich kann das Produkt einer thermischen Verwertung zugeführt oder auf Deponien entsorgt werden, ohne Schadstoffe freizusetzen.

Wichtiger Hinweis

Im Falle kontaminierter Produkte bestimmen Art und Umfang der Kontamination die Entsorgungsmethode, wobei die geltenden Gesetze und Vorschriften beobachtet werden müssen.

Produktempfehlung in Anlehnung an die Reinraumklasse

Art.-Nr.	Beschreibung	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 1: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Partikelkonzentration EN ISO 14644-1							Hygienezonen (mikrobiologisch überwachte Bereiche) nach GMP					
		3	4	5	6	7	8	9	staubarm	A	B	C	D	E
40500	Einweghaube Typ Baretthaube					■	■	■	■			■	■	■

Empfehlungen

Eine 1:1-Zuordnung von Vlies-Einwegbekleidung zu einer Reinraumklasse nach EN ISO 14644-1 ist nicht möglich. Empfehlungen können nur auf Basis reinraumspezifischer Eigenschaften wie „Abriebfestigkeit“ oder „Partikelgenerierung“ gegeben werden. In der VDI-Richtlinie 2083 Blatt 9.2 finden die Anwender weitere Hinweise hierzu.

- Die veröffentlichten Werte basieren auf Einzelmessungen und stellen keine Zusicherung im Sinne einer Spezifikation dar.
 - Tragfähige Vergleiche zu anderen Produkten sind nur durch direkte Vergleichsmessungen unter identischen Laborbedingungen erreichbar. Entsprechende Daten können beim Hersteller angefragt werden.
 - Allgemeine Empfehlungen zum Einsatz von Produkten in verschiedenen Reinraumklassen basieren nicht auf überprüfbare Grenzwerte. Die Entscheidung zum Einsatz für eine bestimmte Anwendung ist vom Anwender zu treffen.
 - Die o.a. Daten beruhen auf Angaben des Herstellers, bzw. Einführers zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.
- Für Änderungen ohne Vorankündigung und Irrtümer kann keine Gewährleistung übernommen werden. Dieses Dokument unterliegt keinem Änderungsdienst.