

Reinraumsocke

Technische Daten / Art.-Nr. 39392



Reinraumsocke 97 % Polyamid, 3 % Elasthan

Mehrweg-Reinraumsocke (Halbstrumpf) aus weißem, weichem Rundstrickgewebe mit farbigem Randstreifen an der Wadenstrickmanschette, an Ferse und Zehen zusätzlich verstärkt, flache Zehennaht.

Material

97 % Polyamid*, 3 % Elasthan

* MicroPolyamid Filamentwerte:

7,8 dtex / 68 Filamente / 2 Lagen

1 dtex (decitex) = 0,1 tex oder 1 Gramm pro 10.000 Meter oder 1 tex = 10 dtex



Größen	Farben	Maße / cm	Gewicht (Paar)
36–39	weiß, mit gelbem Randstreifen an der Waden-Strickmanschette	TL: 23, FL: 23, RH: 4,5	40 g
40–44	weiß, mit blauem Randstreifen an der Waden-Strickmanschette	TL: 25, FL: 25, RH: 4,5	52 g
45–47	weiß, mit schwarzem Randstreifen an der Waden-Strickmanschette	TL: 27, FL: 27, RH: 4,5	56 g

Verpackungseinheit	Verkaufseinheit	Art.-Nr.
10 Paar (5 + 5, lose gestapelt) in einem PET-Beutel	10 x 10 Paar im 1 PET-Außenbeutel	39392

Produktempfehlung in Anlehnung an die Reinraumklassen

Reinraumsocke	Reinräume und zugehörige Reibraumbereiche – 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	
Art.-Nr. 39392			■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■

Empfehlungen

Eine 1:1-Zuordnung von Reinraumsocken zu einer Luftreinheitsklasse gemäß EN ISO 14644-1 ist nicht möglich. Lediglich aufgrund spezieller, aus reinraumtechnischer Sicht relevanter Eigenschaften wie z. B. „Abriebfestigkeit“ oder „Partikelgenerierung“ können Empfehlungen ausgesprochen werden. In der VDI-Richtlinie 2083 Blatt 9.2 finden 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 zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.

Für Änderungen ohne Vorankündigung und Irrtümer kann keine Gewährleistung übernommen werden. Dieses Dokument unterliegt keinem Änderungsdienst.