

Modellblatt

Stand:29.08.2018

Ausgabe: 4

1	Planungsnummer:	8440-00002	2	Materialverantwortung: 1						
	Planungsbegriff:	Staubschutztuch								
	ASD-Nr.:	37116A010								
3	AnIBIPI:				4	AnIBIAAN ist zu erstellen: nein				
	/									
VOENR		VOEDAT	VAENR	VAEDAT						
5	Verwendungszweck:									
Das Staubschutztuch ist ein Artikel der Bekleidung und persönlichen Ausrüstung.										
6	Modell/Typ:				7	Materialkennung				
	Tkz:					A	C	L	M	O
	VersNr.: 8440-12-389-4165						X			
	KonstrStd:					8 Nachfolgemodell siehe Modellblatt:				
Vorauss.Nutzungsdauer: 10 Jahre										
9	Kurze Beschreibung/Leistungs- und Beschaffungsmerkmale:									
<p>Staubschutztuch mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multifunktionsstuch kann je nach Bedarf für verschiedene Trageformen umfunktioniert und als Halstuch, Staubschutztuch, Kopf- und Gesichtsschutztuch, Stirnband oder Mütze getragen werden - In Schlauchform nahtlos oder mit einer Flachnaht und Saumnähten an der oberen und unteren Kante gefertigt, - Dauerhaft elastisch, formstabil, dehn- und rücksprungfähig; das Material muss im Gebrauch und nach der Reinigung die ursprüngliche elastische Form uneingeschränkt einnehmen - Leicht konisch geformt (Anhang A, Bild 1) - Schwerentflammbar - Antistatisch wirksam - Einheitsgröße - Farbe: Sage Green EU <p>Die Einhaltung der gestellten Forderungen an das Brennverhalten nach DIN EN ISO 15025 und das elektrostatische Verhalten nach DIN EN 1149-3 sind beim Erstauftrag durch ein Abnahmeprüfzeugnis 3.2 nach DIN EN 10204 eines akkreditierten Prüfinstitutes zu bestätigen. Die Einhaltung der verbleibenden, gestellten technischen Forderungen gem. Tab. 1 sind durch ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 nachzuweisen.</p>										

Tabelle 1: Technische Forderungen		
Prüfparameter	Prüfverfahren	Mindestanforderungen
Materialzusammensetzung		98% m-Aramid 2% antistatischer Faser oder vergleichbar
	Langstapelige Original-Markenfaser. Eine Antistatikausrüstung sowie der Einsatz von Stahlfasern ist nicht gestattet.	
Flächengewicht	DIN EN 12127	(210 ±20) g/m ²
Bindung	DIN EN ISO 4921; DIN EN ISO 23606	Interlock
Bestimmung der Elastizität Einspannlänge Dehnung: längs/quer	DIN EN 14704-1 Verfahren A	100 mm ≥30% / ≥40%
Luftdurchlässigkeit (Innenseite)	DIN EN ISO 9237	≥200 mm/s
Biophysikalische Eigenschaften Im Neuzustand und nach 5 Wäschen Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret	DIN EN ISO 11092	≤10 m ² Pa/W
Brennverhalten, Flächenbeflammung Im Neuzustand und nach 5 Wäschen - Beflammungszeit - Nachbrenndauer längst/quer - Nachglimmdauer längst/quer - Brandnebenerscheinungen	DIN EN ISO 15025	10 s 0/0 s ≤5 s Kein Schmelzen, kein Abtropfen, keine Lochbildung
Elektrostatisches Verhalten Im Neuzustand und nach 5 Wäschen - Abschirmfaktor S - Halbwertszeit des Ladungsabbaus t50 s	DIN EN 1149-3 DIN EN 1149- 5	≥0,2 ≤4,0
Pillverhalten Im Neuzustand / nach 5 Wäschen	DIN EN ISO 12945-2	Note ≥ 3, 2000 Touren
Maßänderung nach 5 Wäschen - längs - quer	DIN EN ISO 5077 DIN EN ISO 6330 6N/F	+0/-5 % +0/-3 %
Wäschen/Vorbehandlung für alle Prüfungen	DIN EN ISO 6330 6N/F	60°C
Farbechtheiten		Änderung der Farbe
Waschechtheit	DIN EN ISO 105-C06- A1S	≥3
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥5
Schweißechtheit, alkalisch/sauer	DIN EN ISO 105-E04	4
Meerwasserechtheit	DIN EN ISO 105-E02	4
Reibechtheit, trocken/ nass	DIN EN ISO 105-X12	3-4

Schnittkonstruktion / Fertigung		Stichtyp nach DIN 61400									
Das Staubschutztuch ist mit max. einer Teilungsnaht verzugsfrei zu fertigen. Die Schnittteile sind maschengerade zuzuschneiden. Das Staubschutztuch ist uneingeschränkt elastisch zu konstruieren.											
<u>Nähte</u> Flachnähte Saumnähte Die Nähparameter sind auf die Nähgutstärke abzustimmen, so dass die Nähte eine ausgewogene, dauerhafte Elastizität und weichen Griff aufweisen. Ein Kräuseln der Nähte, Laufmaschen oder Maschenschädigungen sind nicht zugelassen. Die Nähte müssen im Neuzustand und nach 5 Wäschen eine einwandfreie Qualität aufweisen.		Stichtyp nach DIN 61400 607 302									
<u>Kontrollmaße</u> Die Überprüfung der Fertigmaße in Anlieferung muss in einem flachen und spannungsfreien Zustand erfolgen; Maße gemäß Anhang A Bild 1. Zulässige Toleranzen der Fertigmaße:		±3%									
Kennzeichnung											
Das Einnähetikett ist in Schlaufenform an der unteren Saumnaht od. Seitennaht einzufassen.											
Kennzeichnung mit Einnähetikett: Handelsüblich, unbeschichtet, reinigungsbeständig mit folgenden Angaben: Name des Auftragnehmers, Auftragsnummer, Lieferjahr, Größenbezeichnung, Versorgungsnummer, ASD-Nummer, Materialzusammensetzung nach Textilkennzeichnungsverordnung, Pflegekennzeichnung nach DIN EN ISO 3758											
10	Hersteller/Anschrift:	11	Hersteller Code:								
12	Stückpreis: €	13	Folgebedarf:								
14	Instandsetzung/Pflege: siehe Herstellerangaben										
15	Ersatzteilbevorratung: ab 2014	16	Vorschriften/Bedienungsanweisung:								
17	Bemerkung/Begründung: Anforderungen zum Gesundheits-, Betriebs- und Umweltschutz nach TL 8400-0001. Die Güteprüfung ist Bestandteil des Vertrages zwischen der Beschaffungsgesellschaft (BwBM) und dem Auftragnehmer. Darüber hinaus behält sich der Bund im Rahmen der Qualitätssicherung vor, vom Auftragnehmer über die Beschaffungsgesellschaft Mustermaterial für Prüfzwecke bzw. Prüfzertifikate anzufordern.										
18	<u>Tabelle 2:</u> Vollständige Liste der Ausführung, Versorgungs-, und ASD- Nummer										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ausführung</th> <th>Versorgungsnummer</th> <th>ASD-Nr.</th> <th>Größen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>8440-12-389-4165</td> <td>37116A010</td> <td>Einheitsgröße</td> </tr> </tbody> </table>				Ausführung	Versorgungsnummer	ASD-Nr.	Größen	A1	8440-12-389-4165	37116A010	Einheitsgröße
Ausführung	Versorgungsnummer	ASD-Nr.	Größen								
A1	8440-12-389-4165	37116A010	Einheitsgröße								

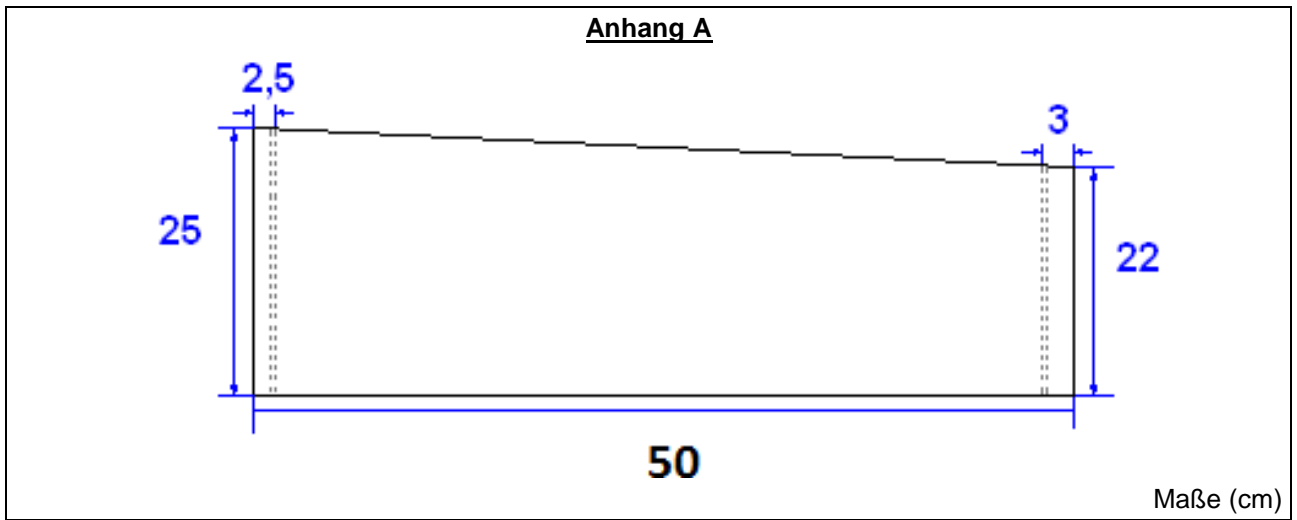


Bild1: Messskizze Staubschutztuch