

# Modellblatt

Stand: 11.11.2011

1	Planungsnummer:	8415-05172	2	Materialverantwortung:										
	Planungsbegriff:	Wetterschutzhose Segelschiff		6										
	ASD-Nr.:	42286 A												
3	AnIBIPI:	/						4	AnIBIAAN ist zu erstellen:					
	VOENR    VOEDAT    VAENR    VAEDAT													
5	Verwendungszweck:													
Die Wetterschutzjacke ist Teil der Sonderbekleidung für Segelschiffbesatzungen														
6	Modell/Typ:							7	Materialkennung					
	Tkz:								A	B	C	L	M	O
	VersNr.:									X				
	KonstrStd:								8					
Vorauss. Beschaffungsdauer: 10 Jahre									Nachfolgemodell siehe Modellblatt:					
9	Kurze Beschreibung/Leistungs- und Beschaffungsmerkmale:													
<p><b>Wetterschutzhose mit folgenden Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wasserdichte Latzhose (Überziehhose)</li> <li>- elastische, verstellbare Hosenträger</li> <li>- mit Druckknopf verstellbare Bundweite (jeweils mit 2 Druckknöpfen pro Seite)</li> <li>- Hosenbeine außen mit Oberstoff verstärkt (Besätze gemäß Bild 1)</li> <li>- alle Nähte sind gemäß Bild 2 an besonders beanspruchten Stellen doppelt verschweißt</li> <li>- Im Lieferumfang sind enthalten: 2 EA Reparaturflicken (min. 10x10 cm), Textilkleber</li> </ul> <p><b>Farbe</b> gemäß DIN EN 471  Oberstoff: Leuchtorange  Reflexstreifen: Silber</p> <p><b>Größen:</b> S (44/46) bis XL (56/58) gemäß Anhang A</p> <p><b>Die Wetterschutzhose erfüllt hinsichtlich Nässeschutz und Materialbeschaffenheit – neben den in der Tabelle 1 aufgeführten Forderungen – die Mindestanforderungen nach DIN EN 343 und DIN EN 471.</b></p> <p><b>Die Einhaltung der gestellten Forderungen nach DIN EN 343 und DIN EN 471 ist beim Erstauftrag durch ein Qualitätsprüf-Zertifikat DIN 55350-18-4.3.4 oder eine gültige Baumusterprüfung und Konformitätsbescheinigung zu bestätigen.</b></p>														

**Tabelle 1: Technische Forderungen**

Mindestanforderungen	Prüfverfahren	Oberstoff
Materialzusammensetzung Trägermaterial (linke Wareenseite): Beschichtung (rechte Wareenseite):		100% Polyester, texturiert od. 100% Polyamid 100% Polyurethan Hydrolysebeständig
Flächengewicht Verbundstoff:		300 (± 20 ) g/m <sup>2</sup>
Höchstzugkraft in K/S: Höchstzugkraftdehnung in K/S: Weiterreißkraft in K/S:	DIN EN ISO 13934-1	≥ 400/300 N/5 cm ≥ 50 % ≥ 33/52 N/5 cm
Haftung der Beschichtung:	DIN EN 53357	≥ 80 N/5 cm
Kältebeständigkeit: Temperatur: - 25 °C Kühldauer: 2h	DIN EN 1876-1	Rissbildschema der TL 8305-0160 Rissbildnote: 0
Wasserdurchgangswiderstand Wp:	DIN EN 343	≥ 13 000 Pa
Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret:	DIN EN 343	≤ 20
Maßänderungen in K/S: Waschverf. 3A Trocknungsverf. D	DIN EN 25077 DIN EN ISO 6330	± 3 %
<b>Farbechtheiten</b>		<b>Farbänderung</b>
Lichtechtheit:	DIN EN ISO 105-B02	5-6
Waschechtheit:	DIN EN 20105 – C03	4-5
Reibecktheit, (nass, trocken):	DIN EN ISO 105-X12	4-5
Meerwasserechtheit:	DIN EIN ISO 105 E02	4-5
Schweißechtheit, (sauer, alkalisch):	DIN EN ISO 105-E04	4-5

**Druckknopf:**

handelsüblich wasserdicht nach DIN EN 20811: ≥ 0,2 bar/2 min, korrosionsbeständig,

Ausreißkraft DIN EN 71-1: ≥ 200 N

Farbe passend zu Oberstoff

Kappe: Messing, farbig lackiert, matt gekörnt Ø 14-15 mm

Federteil, Kugelteil: Messing, brüniert

Niet: Messing, brüniert

**Hosenträger:**

Nach TL 8315-0045-59 oder gleichwertig, 38 ±2 mm breit, Farbe schwarz oder farbpasend zu Oberstoff (leucht Orange)

**Steckschnalle:**

handelsüblich, korrosionsbeständig, aus Polyamid 6.6, flach, Durchlassbreite 40 ±2 mm, bei Abweichung der Hosenträgerbreite ist die Durchlassbreite der Steckschnalle darauf abzustimmen. Farbe schwarz

**Verteilschieber für Hosenträger:**

handelsüblich, korrosionsbeständig, aus Polyamid 6.6, flach, Durchlassbreite 40 ±2 mm, bei Abweichung der Hosenträgerbreite ist die Durchlassbreite des Verteilschiebers darauf abzustimmen. Farbe schwarz

**Kennzeichnung:**

Einnäheticket (unbeschichtet, reinigungsbeständig), handelsüblich mit folgenden Angaben: Name des Auftragnehmers, Auftragsnummer, Versorgungsnummer, ASD-Nr., Größenbezeichnung, Materialzusammensetzung nach TKG, Pflegekennzeichnung nach DIN EN ISO 3758.



Grundstoff: 100% Polyester od. Polyamid (je nach Qualität)  
 Beschichtung: 100% Polyurethan

<b>10</b>	<b>Hersteller/Anschrift:</b>	<b>11</b>	<b>Hersteller Code:</b>
<b>12</b>	<b>Stückpreis: €</b>	<b>13</b>	<b>Folgebedarf</b>

**14** **Instandsetzung/Pflege:** siehe Herstellerangaben

<b>15</b>	<b>Ersatzteilbevorratung:</b>	<b>16</b>	<b>Vorschriften/Bedienungsanweisung:</b>
	Ja		siehe Herstellerangaben

**17** **Bemerkung/Begründung:**  
 Anforderungen zum Gesundheits-, Betriebs- und Umweltschutz nach TL 8305-0011 / 8400-0001  
 Die Güteprüfung ist Bestandteil des Vertrages zwischen der Bekleidungsgesellschaft und dem Auftragnehmer. Darüber hinaus behält sich der Bund im Rahmen der Qualitätssicherung vor, vom Auftragnehmer über die Bekleidungsgesellschaft Mustermaterial für Prüfzwecke bzw. Prüfsertifikate anzufordern.

**18** **Vollständige Liste der Ausführung, Versorgungs-, und ASD- Nummer**

**Versorgungsartikelname:**

Ausführung	Versorgungsnummer	ASD-Nr.	Größen
A1	8415-12-379-2645	42286A005	S (44/46)
A2	8415-12-379-2646	42286A017	M (48/50)
A3	8415-12-379-2647	42286A025	L (52/54)
A4	8415-12-379-2648	42286A037	XL (56/58)
A5	8415-12-379-2649	42286A039	XL (56/58) lang
A6		999	

**Anhang A**

Maßbezeichnung	S	M	L	XL	XL	Toleranz
	44/46	48/50	52/54	56/58	56/58 Lang	
<b>A</b> Schrittlänge	70	74	78	82	86	3%
<b>B</b> Ganze Höhe	116	120	124	128	132	
<b>C</b> ½ Tailleweite 35 cm von Bundkante	67	71	75	79	79	
<b>D</b> ½ Hüftweite 45 cm von Bundkante	74	78	82	86	86	
<b>E</b> ½ Fußweite	29	30	31	32	33	
<b>F</b> Leibhöhe	52	56	60	64	68	
<b>G</b> Seitenlänge	98	102	106	110	114	
Hosenträgerlänge aus Oberstoff	50	50	60	60	60	
Hosenträgerlänge aus Gummi	40	40	50	50	50	

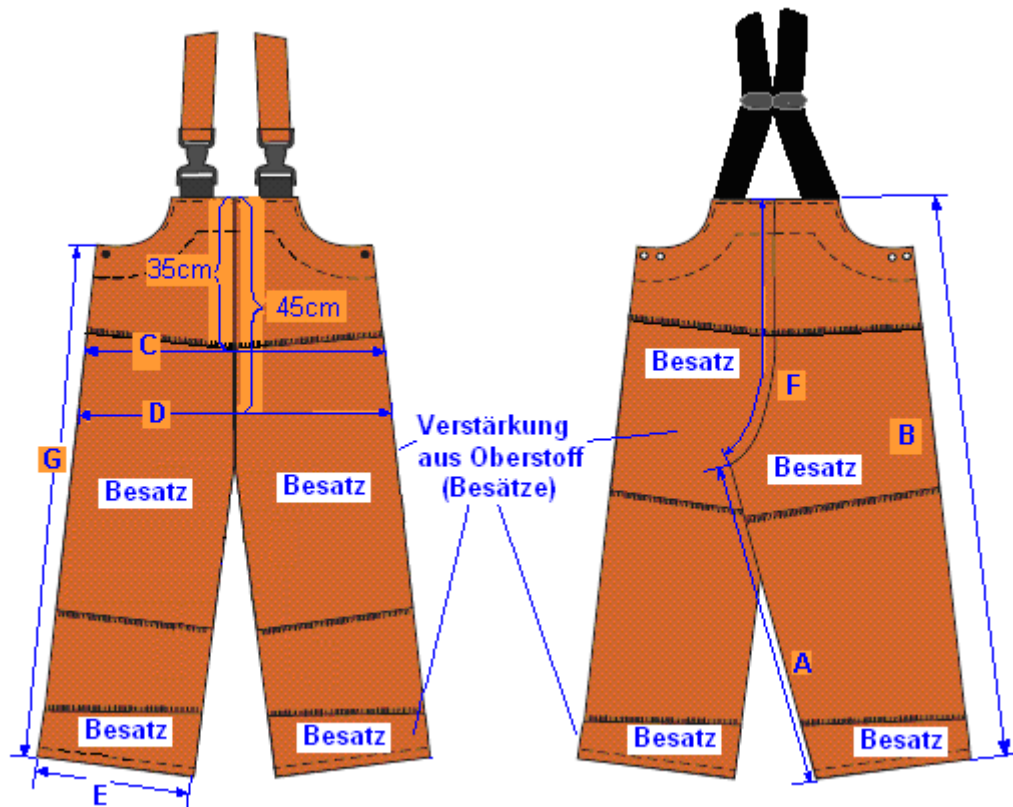


Bild 1: Wetterschutzhose, Vorder- und Rückansicht

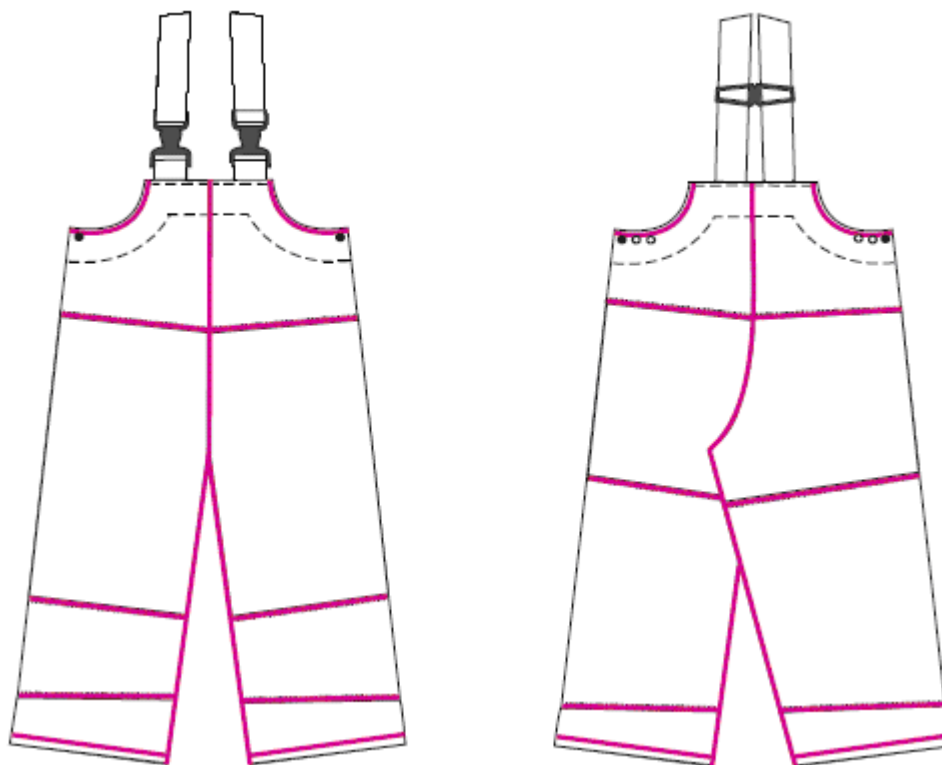


Bild 2: Schweißnähte