




bwbekleidung	Ausgabe-Nr.	2	Produktspezifikations-Nr:	B3-05-0005
	Datum/Bearbeiter:	16.02.21/bm	Produktspezifikations-Bezeichnung:	

<b>1. Abbildung:</b>		<b>2. Artikelbeschreibung:</b>  Der vorgebundene Querbinder und der Kummerbund werden zum Smoking und zur Gesellschaftsuniform getragen.  <b>Querbinder:</b> Handelsübliche, vorgebundene Schleife in klassischer und schmaler Variante. Band zur individuellen Halsweiteneinstellung mit Verschlusshaken.  <b>Kummerbund:</b> Handelsüblicher, klassischer, gefältelter Kummerbund mit der Möglichkeit zur individuellen Weiteneinstellung.
<b>Querbinder schmal</b>		
<b>Querbinder</b>		
<b>Kummerbund</b>		

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.	2	Produktspezifikations-Nr:	B3-05-0005
	Datum/Bearbeiter:	16.02.21/bm	Produktspezifikations-Bezeichnung:	

3.	Artikelliste:		
	Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Ergänzende Hinweise
3.1.	21002938	Querbinder, schwarz	Vorgebundene Schleife schmal, aus Polyester
3.2.	21002939	Schleife, schwarz	Vorgebundene Schleife klassisch, aus Polyester
3.3.	21002940	Schleife Seide, schwarz	Vorgebundene Schleife klassisch, aus Seide
3.4.	21002941	Kummerbund, schwarz	Kummerbund aus Polyester

4.	Maßtabelle	
	Artikel	Einheitsgröße
4.1.	Querbinder, schwarz	ca. 5x12cm
4.2.	Schleife, schwarz	ca. 6x12cm
4.3.	Schleife Seide, schwarz	ca. 6x12cm
4.4.	Kummerbund, schwarz	Gesamtlänge ca. 127cm, Vorderblatt ca. 51cm lang und mittig ca. 12cm breit

5.	Technische Forderungen			
5.1.	Materialien	Beschreibung	Farbe	Qualitätsnachweis
5.1.1.	Obermaterial:	Materialzusammensetzung: Je nach Artikelnummer - 100% Seide - 100% Polyester  Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> ): ca. 130 g/m <sup>2</sup> Bindung: Satin	- schwarz, gemäß RAL 9011 als Anhalt	Werkszeugnis 2.2 nach DIN EN 10204
5.1.2.	Alle anderen Zutaten wie z.B.: Nähgarn, Bänder, Verschlüsse	handelsüblich		Datenblatt

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.	2	Produktspezifikations-Nr:	B3-05-0005
	Datum/Bearbeiter:	16.02.21/bm	Produktspezifikations-Bezeichnung:	

<b>5.2.</b>	<b>Verarbeitung</b>	
<b>5.2.1.</b>	Zuschnitt	Der Schnittkonstruktion wird die Fertigmaßtable zugrunde gelegt. Die Fertigmaße gemäß Maßtable sind verbindlich. Alle Schnittteile werden in Kettrichtung zugeschnitten. Wechselseitige Schnitttrichtung ist zugelassen. Alle Schnittteile eines Bekleidungsstücks jedoch in gleicher Schnitttrichtung. Markierungsbohrlöcher sind nicht zulässig. Nahtzugaben müssen vom Auftragnehmer so individuell bestimmt werden, dass alle Nähte fachgerecht verarbeitet sind. Abweichungen von dieser Vorgabe siehe weitere Verarbeitungsschritte.
<b>5.2.2.</b>	Nähte	Alle offenen Schnittkanten werden fachgerecht verarbeitet. Alle offenen Nahtenden werden verriegelt. Die Nähte dürfen keine Kräuselungen oder Perforationen aufweisen. Auf gleichmäßige Einstellung der Fadenspannung ist zu achten.

6.	Kennzeichnung	Beschreibung	Bemerkungen, Position, Abbildung
<b>Das Anbringen von anderen Marken- und Firmenlogos als den unten angeführten ist nicht gestattet.</b>			
<b>6.1.</b>	Einnähetikett	handelsübliches schwarzes Etikett, Schriftfarbe weiß  <u>Informationen auf Etikett:</u> - Materialzusammensetzung (nur deutsch) - BwBM Artikelnummer - Bestellnummer (BS) - Pflegekennzeichnung  <u>Als Anhalt:</u> Produktdatenblatt: B0-09-0001, Produktkennzeichnung Ausführung: 3. Einnähetikett	
<b>6.1.1.</b>	Materialzusammensetzung	Gemäß TextilKennzG	
<b>6.1.2.</b>	Pflegekennzeichnung	Gemäß DIN EN ISO 3758	
<b>6.2.</b>	Anhängeetikett	Gemäß Produktdatenblatt: B0-09-0001, Produktkennzeichnung  Ausführung: 2.6.1 Anhängeetikett	Position: Barcode gemäß Anlage Logistik
<b>6.3.</b>	Verpackungsvorschrift		Einzelverpackt und mit einem Barcodeaufkleber zu versehen.

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.	2	Produktspezifikations-Nr:	B3-05-0005
	Datum/Bearbeiter:	16.02.21/bm	Produktspezifikations-Bezeichnung:	

<b>7.</b>	<b>Qualitätssicherung</b>	
<b>7.1.</b>	<b>Bescheinigung der Konformität des Produktes:</b>	Die Einhaltung der in dieser Spezifikation gestellten Forderungen ist vom Auftragnehmer durch eine Konformitätserklärung nach DIN EN ISO/IEC 17050-1 zu bescheinigen.
<b>7.2.</b>	<b>Forderungen zu Gefahrstoffen</b>	Gemäß Grundlagen TL je nach eingesetztem Material: TL 8305-0011
<b>8.</b>	<b>Nutzungsrechte</b>	©Bund: Dem Bund stehen ausschließliche Nutzungsrechte zu. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Bundesrepublik Deutschland zulässig. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz.  Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
<b>9.</b>	<b>Zitierte Unterlagen</b>	<b>Alle zitierten Unterlagen gelten in der jeweils zum Vertragszeitpunkt gültigen Fassung</b>
	DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
	DIN EN ISO 3758	Textilien - Pflegekennzeichnungs-Code auf der Basis von Symbolen
	DIN EN ISO/IEC 17050-1	Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	DIN ISO 16016	Technische Produktdokumentation - Schutzvermerke zur Beschränkung der Nutzung von Dokumenten und Produkten
	TextilKennzG	Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 1007/2011 und zur Ablösung des Textilkennzeichnungsgesetzes
	RAL 840 HR	Farbregister der klassischen Farben des RAL
	TL 8305-0011	Gewebe aus Naturfasern, Chemiefasern und deren Mischgespinnsten sowie daraus gefertigte Bekleidungs-, Wäsche- und Ausrüstungsstücke (Allgemeine Bedingungen)
	B0-09-0001	Produktkennzeichnung für BWBM Shop
<b>10.</b>	<b>Bezugsquellen</b>	
	Technische Lieferbedingungen (TL)	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Postfach 310165, 56057 Koblenz <a href="http://tl.baainbw.de/AG-Bund/TL/ML_Suche_TL.asp">http://tl.baainbw.de/AG-Bund/TL/ML_Suche_TL.asp</a>
	TL A-0101	Bezugsquellen
	BwBM Produktspezifikationen	Bw Bekleidungsmanagement GmbH, Edmund-Rumpler-Str. 8-10, 51149 Köln <a href="http://www.bwbm.de">www.bwbm.de</a>

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.	<b>2</b>	Produktspezifikations-Nr:	<b>B3-05-0005</b>
	Datum/Bearbeiter:	<b>16.02.21/bm</b>	Produktspezifikations-Bezeichnung:	<b>Vorgebundene Querbinder und Kummerbund</b>

DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO, DIN EN ISO/IEC, TextilKennzG	Beuth Verlag GmbH, 13627 Berlin www.beuth.de
RAL-Farben	RAL, Siegburger Straße 39, 53757 Sankt Augustin www.ral.de