

Ergänzende Information zu
8415-0268, Ausgabe 7 vom 10.02.2015
Krempenhut, Tropen

Punkt **Bezugsquellen**

Streiche: komplett

Setze: A-0101

Punkt 1.1 **Anwendungsbereich**

Ergänze: Ausführung J, UN-Blau (Lichtblau) RAL 5012 ohne Vektorenschutz
Der Krempenhut, Tropen wird im Rahmen einer Sofortinitiative für den Einsatz SiE-Nr. „BeobMiss 001E“ beschafft.

Punkt 2.1.1 **Oberstoff**

Ergänze: Farbwerte UN-Blau-Ausführung C5 (Ergänzungsblatt zu TL 8305-0302, Ausgabe 8 vom 11.11.2015)
Farbbezug ist eine gültige RAL-Karte der entsprechenden RAL-Nummer.
Die maximal zulässige CIELab-Farbdifferenz Delta E beträgt 1,3.

Punkt 2.1.2 **Einlage**

Ergänze: für die Vliesstoff-Einlage darf gleichwertiges, handelsübliches Material unter folgenden Bedingungen verwendet werden:

- sie müssen geeignet sein für den bestimmungsgemäßen Gebrauch
- die geforderten funktionalen Eigenschaften stellen Mindestforderungen dar und sind nachzuweisen
- der Nachweis der Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot zu erbringen

Punkt 3.2 **Qualitätssicherungsbedingungen und Normative Verweisungen**

Streiche: AQAP 2130 NATO-Qualitätssicherungsanforderungen für Prüfung und Test

Setze: AQAP 2110 NATO-Qualitätssicherungsanforderungen für Entwicklung, Konstruktion und Produktion

**Ergänzende Information zu
8415-0268, Ausgabe 7 vom 10.02.2015
Krempenhut, Tropen**

Anhang A

Ergänze:

Ausführung	Versorgungsnummer	Versorgungsartikelname	ASD-Nummer
J1	8415-12-408-7497	HUT (1), TARNMUSTER; Gr. 54	00098A050
J2	8415-12-408-7544	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 55	00098A060
J3	8415-12-408-7575	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 56	00098A070
J4	8415-12-408-7576	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 57	00098A080
J5	8415-12-408-7577	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 58	00098A090
J6	8415-12-408-7579	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 59	00098A100
J7	8415-12-408-7580	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 60	00098A110
J8	8415-12-408-7584	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 61	00098A120
J9	8415-12-408-7586	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 62	00098A130
J10	8415-12-408-7588	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 63	00098A140
J11	8415-12-408-7589	HUT (1), TARNMUSTER, Gr. 64	00098A150

Ergänzungen zu untergeordneter Spezifikation TL 8305-0302 Mittelfeiner Twill

Punkt 2.2.2 Technologische Werte der Fertigware mit und ohne Vektorenschutz:

Spalte: Prüfung/Kennwert

Scheuerbeständigkeit

Ergänze: Nenndruck 12kPa