

<b>TEHNIČNI OPIS</b>	<b>VETROVKA MOŠKA</b> maskirna (osnovna bojna uniforma)	<b>OZNAKA IZDELKA</b> B.K.81/10
<b>IDENT 81134</b>	<b>ŠT DU 80078104</b>	<b>Strani: 11</b>

## 1. PREDMET OPISA

Tehnični opis se nanaša na moško vetrovko, ki je sestavni del osnovne bojne uniforme.

Vetrovka je sešita iz tkanine izdelane po tehničnem opisu z oznako izdelka B.T.81/08.

Sestavni del tehničnega opisa je orientacijski vzorec (v nadaljevanju vzorec). V kolikor so med vzorcem in tehničnim opisom kakršna koli odstopanja, je potrebno pri izdelavi upoštevati tehnični opis.

## 2. SPLOŠNE ZAHTEVE

2.01. Vetrovka se izdeluje v velikostnih številkah od 44 do 62.

Vsaka velikostna številka je izdelana v treh variantah za eno velikostno številko:

- normalen (z oznako **N** ob velikostni številki),
- skrajšan (z oznako **K** ob velikostni številki),
- podaljšan (z oznako **P** ob velikostni številki).

2.02. Tkanina, iz katere je vetrovka sešita, mora ustrezati vsem zahtevam tehničnega opisa z oznako izdelka B.T.81/08.

2.03. Izgled, oblika ter vrsta in barva šivov morajo ustrezati vzorcu.

2.04. Vsi vgrajeni materiali morajo biti obstojni v temperaturnem območju od -35°C do +50°C.






2.05. Šivanje izdelka mora biti izvedeno tako, da šivi vzdržijo normalna naprežanja. Zaključki šivov morajo biti izdelani čvrsto. Notranji šivi ne smejo povzročati osipanja tkanine. Žepe in vse našite dele na izdelku je potrebno z notranje strani pošiti – »poentlati«.

2.06. Na tkanini, iz katere je izdelana vetrovka, ne sme biti napak, ki zmanjšajo uporabno vrednost izdelka ali poslabšajo vizualni izgled. Pri krojenju se je potrebno napakam izogniti.

2.07. Za ves pomožni material, ki je vgrajen na vidnem mestu izdelka (gumbi, sprimni trakovi, regulatorji, drsniki, zadrge) je za barvanje potrebno uporabiti pigmente, ki zagotavljajo konstantno refleksijo v področju med 800 do 1200 nm.

Na zahtevo naročnika je, za kontrolo vrednosti, potrebno izdelati material v velikosti 3x3 cm brez odprtih in podobnega.

## 2.08. Vzdrževanje

VZDRŽEVANJE	SIMBOLI	NAVODILO O VZDRŽEVANJU
pranje		<ul style="list-style-type: none"><li>- pred pranjem izdelek obrni na hrbtno stran</li><li>- prati pri tem. 40°C z neagresivnimi pralnimi sredstvi (brez optičnega belila) in brez mehčalca</li><li>- umazane dele od blata se pred pranjem ročno očisti</li></ul>
beljenje		<ul style="list-style-type: none"><li>- beljenje ni dovoljeno</li></ul>
kemično čiščenje		<ul style="list-style-type: none"><li>- dovoljeno je strokovno kemično čiščenje</li></ul>
sušenje		<ul style="list-style-type: none"><li>- dovoljeno je sušenje v bobnu pri nižji temperaturi</li></ul>
likanje		<ul style="list-style-type: none"><li>- likanje dovoljeno pri najvišji temperaturi likalne plošče 200°C</li></ul>

## 2.09. Oznake na izdelku

Na izdelku je všita etiketa, ki vsebuje naslednje podatke:

- naziv dobavitelja/proizvajalca,
- velikostno številko vključno z vrsto modela (N,P ali K) in s črko M (moška),
- navodilo o vzdrževanju (simboli),
- surovinska sestava

Etiketa je svetle olivne ali sive barve s temnimi črkami in znaki. Praviloma se šiva z notranje strani, na sredini zadnjega dela izdelka, nekaj cm pod vratnim šivom ali na levi strani na prsnem žepu. Podatki na etiketi morajo biti obstojni celo življenjsko dobo izdelka. Etiketa se šiva po vseh štirih straneh.

## 2.10. Vsak izdelek mora imeti pritrjeno ali priloženo etiketo, iz katere je razvidno:

- naziv proizvajalca / dobavitelja,
- naziv izdelka (iz tehničnega opisa),
- številka DU,
- številka identa,
- oznaka izdelka,
- surovinska sestava,
- črtna koda s številko spodaj (v kolikor je etiketa dvostranska in znotraj vrečke, mora biti črtna koda obrnjena na vrhno stran, da se lahko odčita iz zapakiranega izdelka)
- velikostna številka vključno z varianto modela (N;P ali K) s črko M (moška)
- navodilo o vzdrževanju,
- številka pošiljke,
- datum izdelave.

2.11. Posamezni izdelek se pakira v prozorno folijo, ta pa v kartonsko škatlo. Vsaka škatla mora imeti na vidnem delu izpisane enake podatke kot so na posameznem pakiranju, razvidno pa mora biti tudi število izdelkov pakiranih v škatli. V škatli so praviloma izdelki enakih velikostnih števil.

2.12. Izdelki se shranjujejo v suhih prostorih, zaščiteni od vlage, delovanja svetlobe in mehanskih obremenitev.

2.13. Dobavitelj, na zahtevo naročnika, ob prevzemu predloži laboratorijska poročila o vgrajenih materialih, ki so lahko od proizvajalcev materialov (če imajo svoj laboratorij) ali od neodvisnega laboratorija.

2.14. Tehnični opis z vzorcem se ob naročanju, lahko na zahtevo dobavitelja, izroči dobavitelju.

#### 2.15. Garancija

Dobavitelj izdelka mora za vse vgrajene materiale zagotoviti garancijo za obdobje najmanj 2 leti od dneva izdaje izdelka v uporabo. V kolikor pride v tem obdobju do okvare katerega koli materiala, je dolžan to popraviti oz. zamenjati,

Naročnik vodi ustrezno evidenco o izdaji izdelka v uporabo. Garancijski list mora biti priložen v kosovno pakiranje.

### 3. OBLIKA IN DIMENZIJE

#### 3.1. Oblika

Vetrovka je ravno krojeno. Ima vgrajeno kapuco. Krojena mora biti tako, da tudi pri raztegnjenih rokah segajo rokavi do zapestja. Spredaj se po vsej dolžini zapira z zadrgo z dvojnimi ključem. Zadruga na spodnjem delu (v dolžini cca 5 cm) ni zašita, da se jo lažje zapenja. Na tem delu ima z obeh strani našito dvojno gurto (1 x 2,5 cm). Zadruga prekriva letev, ki se na vetrovko pripne s petimi gumbi. Širina letve je 7,5 do 8 cm. Gumbi so našiti na traku, ki je po celi dolžini našit po robu zadrge. Na letvi je, 7 cm od spodnjega roba, prečno našit 5,5 cm dolg in 1,0 cm širok olivno zelen trak. V zanko, ki jo pri tem ustvari trak se lahko vpne gurta iz zadnjega dela vetrovke.

Za namestitev čina je na letvi, v prsni višini (zgornji rob je v višini prsnega šiva), prišit mehki del sprimnega traku, dimenzije 12 x (3,8 do 4) cm.

V pasu in na dolžini spodaj, je z notranje strani (v zato namenjenemu tunelu), vpeljana elastična vrvica. Vrvica je vpeljana na način, da trakovi ne visijo iz vetrovke. Pri izstopih iz tunela se vrvica regulira z regulatorji, ki imajo dodan trak (dolžine 6-7cm), za lažji prijem. Regulator je na vetrovko pritrjen s trakom.

Kapuca ima ob sprednji odprtini vpeljano vrvico, ki se na vsaki strani regulira z regulatorjem. Regulator je pritrjen s pomočjo traku na kapuco. Na zadnji strani je našit trak iz osnovne tkanine, tako da se ustvari tunel, v njem je nameščena elastična vrvica. Na traku so štirje kovinski patinirani obroči, po eden na vsaki strani in na sredini dva skupaj (razmak med njima je 2 cm). Na tem delu gre vrvica skozi regulator. Konici vrvice sta zaključeni z zaključkom (plastičnim ali gumiranim).

Spredaj sta v prsni višini dva našita žepa. Našita žepa sta nameščena poševno, približno pod kotom 45 ° (za lažji vstop roke v žep). Žep ima poklopec. Vrhnja točka poklopca je pritrjena ca 1cm pod prečnim prsnim šivom, približno na sredini med rokavnim šivom in letvijo. Poklopec je peterokotno oblikovan. Trikotni del služi za prijem ob odpiranju in zapiranju žepa. Žep je v dolžini 2 cm našit na poklopec, tako da ob pritrditvi poklopca na žep, ne izpadajo predmeti iz žepa. Grobi del sprimnega traku je našit po robu daljšega dela poklopca, mehki del sprimnega traku pa na žepu, cca 5 cm od zgornjega roba. Z notranje strani žepa sta všiti dve zanki, ki omogočata fiksno pritrditev predmetov v žep. Zanki sta všiti v šiv žepa ob rokavnem šivu. V prsni višini sta še dva všita žepa. Žepni odprtini, ki se zapirata z zadrgo, sta pokriti z letvijo. Na levi strani je žepna odprtina nameščena med glavno sprednjo zadrgo in šivom, ki fiksira letev na vetrovko, na desni strani pa je žepna odprtina tik ob traku za gumba. Dolžina žepne odprtine je 25 cm, velikost žepa pa je po višini od prsnega do pasnega šiva, po širini pa od letvinega do stranskega šiva.

Na levem sprednjem delu vetrovke je, 1,5 cm nad prsnim šivom, našit našitek z napisom SLOVENIJA. Na desnem sprednjem delu pa je, 1,5 cm nad prsnim šivom, našit mehki del sprimnega traku, velikosti 14 x 3 cm, na katerega se namesti našitek z napisom priimka. Sprednji rob našitka je našit ob všitku za kapuco in sega proti rokavnemu šivu.

Pod pasom sta na obeh straneh po dva malha žepa, eden sega proti sprednjemu delu, drugi pa je našit ob njemu in sega proti hrbtnemu delu. Žepa sta pokrita s poklopcem. Zapiranje žepa in način prekritja s poklopcem je na enak način kot pri prsnem žepu. Poklopec se na žep pritrdi z gumbom. Globina žepa je 3 do 3,5 cm. Z notranje strani žepa sta tik pod poklopcem našiti dve zanki.

Rokava sta dolga. Na rokavu je s spodnje strani proti komolcu "V" všitek, ki je na spodnjem robu širok 8 do 9 cm, višina všitka pa je 18 cm. Na rokavih spodaj je 6 cm široka manšeta. Širina manšete se regulira s pomočjo traku, ki je vшит na enem koncu v šiv "V" všitka. Dolžina traku (na najdaljšem delu) je 10 cm. S spodnje strani je, v dolžini 5 do 6 cm in širini 3 cm, na trak našit grobi del sprimnega traku. Z druge strani "V" všitka pa je na manšeto v dolžini 16 x 3 cm našit mehki del sprimnega traku. Na komolčnem delu je našitek v obliki nepravilnega šestkotnika iz osnovne tkanine.

Na zgornjem delu rokava, cca 5 cm od ramenskega šiva, sta na obeh rokavih našita žepa. Za lažji vstop v žep, sta poševno nameščena. Žep je izdelan tako, da se s spodnje in zadnje strani razširi. Preko žepa je poklopec, pravokotne oblike. Žep je v dolžini cca 2 cm našit na poklopec, tako da ob pritrditvi poklopca na žep, ne izpadajo predmeti iz žepa. Za pritrditev poklopca na žep je na spodnjem delu našit grobi del sprimnega traku, ki se ga pritrdi na mehki del. Ta je našit na žepu.

Na poklopcu levega žepa je našit mehki del sprimnega traku, dolžine 6,5 cm in širine 4 cm. Našit je na sredini poklopca, tako da spodnji rob sprimnega traku sovpada s spodnjim robom poklopca. Na žepu levega rokava je našit našitek pripadnosti SV.

Na žepu desnega rokava pa je našit mehki del sprimnega traku dimenzije 8 x 11 cm. Našit je na sredini žepa, tako da spodnji rob (8 cm) sprimnega traku sovpada s spodnjim robom žepa.

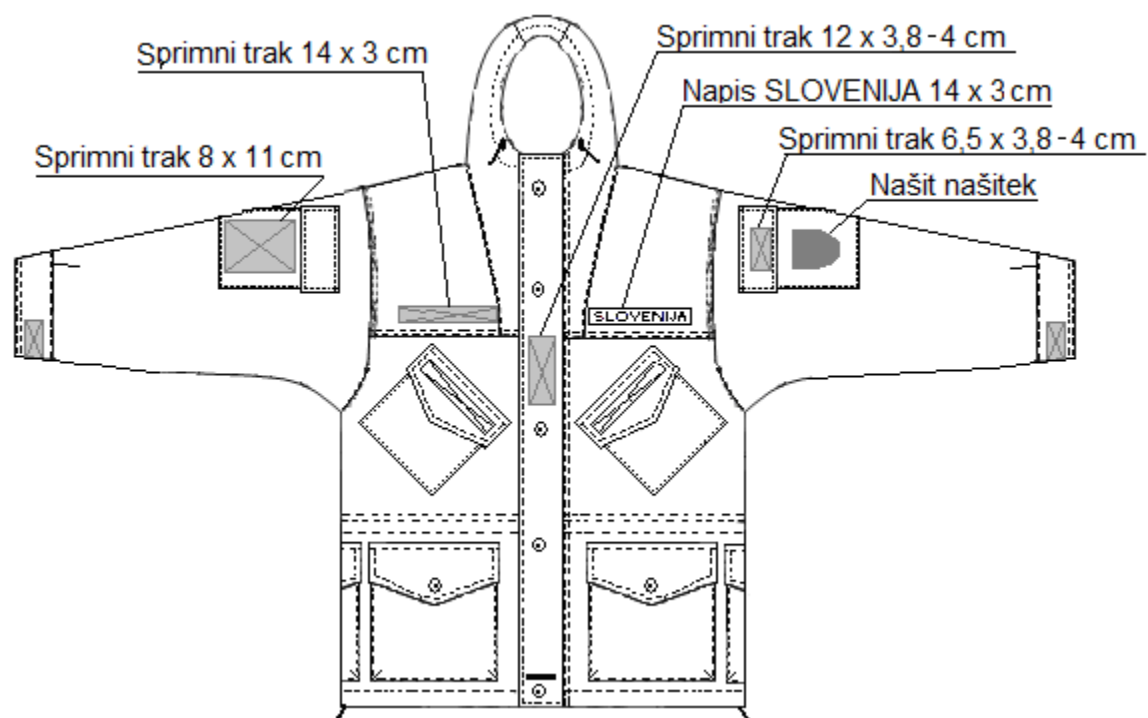
Vetrovka je na določenih delih podložena z vodoodbojno apretirano tkanino olivno zelene barve. Podloženi deli so: kapuca, zadnji in sprednji ramenski del do prsne višine in pa hrbtni del pod pasom. Ta del je v vetrovko prišit v stranskih šivih in je na sredini po višini prišit, tako da se s tem ustvarita dva velika žepa. Na mestu prešitja je v spodnji rob vшит trak dolžine 30 do 34 cm. Trak je na spodnjem delu, v dolžini 13 do 14 cm, elastičen, preostanek pa iz gurte. S pomočjo sprimnih gumbov se vpne na sprednjo stran vetrovke, tako da se vetrovka, v primeru slabega vremena, močno prilega k telesu.

Na ključkih vseh zadrž so nameščeni trakci, dolžine 6 do 7 cm, na glavni sprednji zadrž, pa je trak dolžine 10 cm.

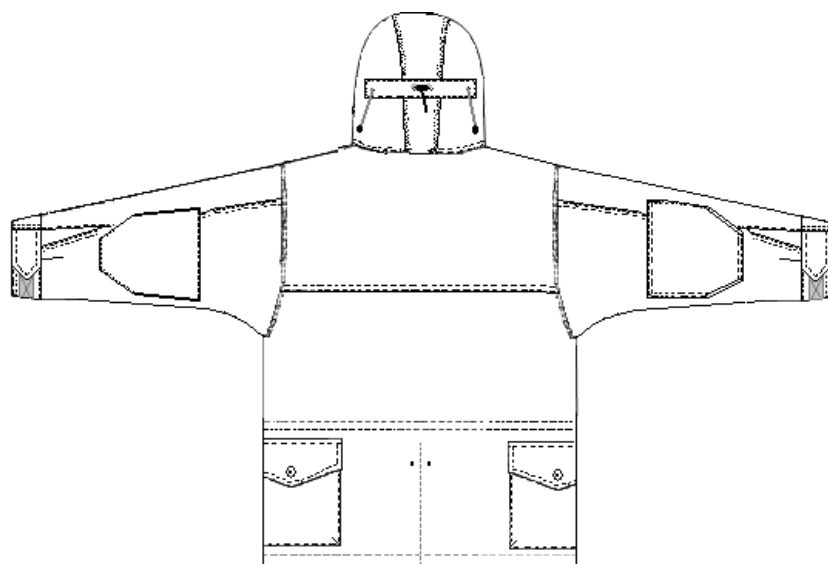
Za manjšo obrabo tkanine na robovih, je po robu letve in robovih na koncu rokavov všita vrvica-»duša«. V kolikor predpisanih dimenzij navedenih v opisu izdelka ni mogoče doseči zaradi doseganja dimenzij predpisanih za velikostno številko izdelka, jih je potrebno prilagoditi dimenzijam velikostnih števil. Sprimni trakovi morajo biti na izdelek zašiti po vseh štirih straneh in obeh diagonalah.

### 3.2. Skice

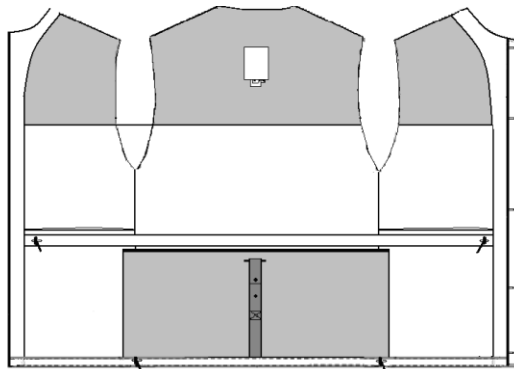
#### 3.2.1. Izgled vetrovke spredaj



#### 3.2.2. Izgled vetrovke zadaj



### 3.2.3. Izgled vetrovke znotraj



### 3.3. Dimenzije

V kolikor dovoljena odstopanja niso določena že v tekstu oziroma opisu oblike je za 1. kvaliteto dovoljeno odstopanje dimenzij:

- večjih od 30 cm za  $\pm 2\%$ ,
- manjših od 12 cm za  $\pm 3$  mm,
- pri dimenzijah od 12 cm do 30 cm pa za  $\pm 6$  mm.

#### 3.3.1. Dimenzije vetrovke

##### A) Dimenzije osnovnega modela - N

Vel. št.	Hrbtna Dolžina (od šiva kapuce)	½prsne širine (pod rok. izr)	½ širine spodaj	Hrbtna širina (na prečnem hrbt. šivu)	Dolžina rokava (z zapest)	Dolžina tunela (na kapuci zadaj)	Dolžina rame
	1	2	3	4	5	6	7
44N	70	57	55	56	58,5	35,5	20,8
46N	72	59	57	57,5	60	36	21,1
48N	74	61	59	59	61,5	38	21,4
50N	76	63	61	60,5	63	38,5	21,7
52N	78	65	63	62	64,5	39	22
54N	80	67	65	63,5	66	39,5	22,3
56N	80	69	67	65	66	40	22,6
58N	82	71	69	66,5	67,5	40,5	22,9
60N	82	73	71	68	67,5	41	23,2
62N	82	75	73	69,5	67,5	41,5	23,5

Dimenzije so podane v cm.

##### B) Dimenzije podaljšanega modela – P

Za podaljšani model se pri vseh velikostnih številkah hrbtna dolžina – 1 in dolžina rokava – 5 podaljšata za **4 cm**.

##### C) Dimenzije skrajšanega modela – K

Za skrajšan model se pri vseh velikostnih številkah hrbtna dolžina – 1 in dolžina rokava – 5 skrajšata za **3 cm**.

### 3.3.2. Dimenzije posameznih delov in izgled detajlov

Dimenzije so v cm.

<b>Prsni žep</b>				
<b>Za velikostno številko</b>		<b>44</b>	<b>46-48</b>	<b>50-64</b>
velikost žepa		širina 15 /višina 17 od tega 2 cm preklopa	širina 16 /višina 18 od tega 2 cm preklopa	širina 18 /višina 19 od tega 2 cm preklopa
velikost poklopca		širina 16 / stranska višina 6 srednja višina 9	širina 17 / stranska višina 6 srednja višina 9	širina 19 / stranska višina 6 srednja višina 9
zanka	velikost	4 cm x 2		
	širina	0,7 – 0,9		
<b>Žep pod pasom in na hrbtu</b>				
velikost žepa		širina 18,5 /višina 21 od tega 2 cm preklopa	širina 18,5 /višina 22,5 od tega 2 cm preklopa	širina 20,5 / višina 24 od tega 2 cm preklopa
globina		3 – 3,5 cm		
poklopec		širina 19 stranska višina 6 srednja višina 9	širina 19 stranska višina 6 srednja višina 9	širina 21 stranska višina 6 srednja višina 9
gumb		Ø 3 cm		
zanka	velikost	4 x 2		
	širina	0,7 – 0,9 cm		
<b>Žep na rokavu</b>				
velikost		širina 12 / višina 19,5 - 20,0 (od tega 2 cm preklopa)		
globina (iz spodnje in zadnje strani)		(1,8 do 2) x (1,8 do 2)		
poklopec		širina 13-13,5 / višina 6		
sprimni trak na desnem žepu - mehki		širina 8 / višina 11		
sprimni trak na levem poklopcu - mehki		širina 6,5 / višina 3,8 do 4		
Sprim.trak za pritrjevanje poklopca poklopec spodaj - grobi; žep - mehki del		10 x 3		
<b>Ojačanje na kopolčnem delu</b>				
oblika		nepravilni šesterokotnik		
dolžina zgornji/ spodnji rob -horizontala		17 / 5		
dolžina stranskih dveh robov-vertikala		12,5		
dolžina stranskih dveh poševnih robov		10,5		
<b>Rokavna manšeta</b>				
širina		6		
Manšeta za regulacijo širine	širina	6		
	dolžina	9 / 10		
Dimenzija sprimnoga traka na traku* -grobi		3 x 6		
Sprimni trak na manšeti -mehki		3 x 15 (našit takoj za šivom »V« všitka)		

## 4. TEHNIČNE ZAHTEVE

### 4.1. Osnovna tkanina

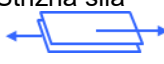
Tkanina mora biti izdelana v skladu s tehničnim opisom z oznako izdelka B.T.81/08.

### 4.2. Podloga

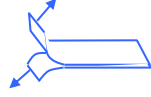
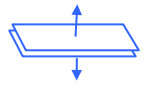
Kakovostni parameter		Vrednost in toleranca			Metoda preizkušanja
Barva		olivno zelena			
Surovinska sestava		100 % poliamid 6.6			
Vezava		ripstop 1/1			
Površinska masa		55 g/m <sup>2</sup> (- 5%+10%)			SIST EN 12127
Pretržna sila	osnova	≥ 440 N			SIST EN ISO 13934-1
	votek	≥ 320 N			
Nadaljnja trgalna sila	osnova	≥ 10 N			SIST EN ISO 13937 – 2
	votek	≥ 10 N			
Sprememba dimenzij pri pranju pri 40°C		≤ 3%			SIST EN ISO 5077 Pranje skladno z ISO 6330-7A Tip pralnega stroja 1A Sušenje E, 50°C
Spray test		Original	Po 3xpranju	Po 3xkem.čišč.	SIST EN ISO 4920
		100	80	80	
Obstojnost barv na:		Ocena			SIST EN ISO 105-B02 SIST EN ISO 105-C06 SIST EN ISO 105-E04 SIST EN ISO 105-X12 SIST EN ISO 105-X12
Svetlobo		5			
Pranje		4			
Znoj		4			
Drgnjenje suho		4			
Drgnjenje mokro		4			

### 4.3. Sprimni trakovi

Sprimni trakovi morajo biti tako konstruirani, da so trpežni in da se ne umažejo oz. da se v mehkih delih ne morejo zadrževati blatni delci. Mehki sprimni trakovi so iz teksturiranih vlaken. Stranski robovi (na dolžini) so praviloma tkani. Sprimni trakovi morajo biti na izdelek zašiti po vseh štirih straneh in obeh diagonalah. Barva grobega in mehkega dela sprimnega traku mora biti na enaka.

Kakovostni parameter		Enota	Metoda	Vrednost za mm (grob in mehki): 20/30/38/100
Material		Poliamid 6.6.		
Strižna sila 	v novem stanju	daN/cm	NF G91-103 5.2	≥1,000/≥0,850/≥0,850/≥0,800
	po 3x pranju (40-60°C), 5000			



 Sila lupljenja	v novem stanju	daN/cm	NF G91-103 5.3	≥0,140/≥0,125/>100/>0,070
	po 3x pranju (40-60°C), 5000			≥0,125/≥0,090/≥0,075/≥0,050
 Sila razdvajanja	v novem stanju	daN/cm	NF G91-103 5.4	≥0,530/≥0,450/>0,390/≥0,300
	po 3x pranju (40-60°C), 5000			≥0,350/≥0,300/≥0,260/≥0,200
Krčenje po pranju (40-60°C)		%	EN 26330	≤ 1,5
Obstojnosti barv na				Sprememba barve / prehod na belo tkanino
vodo			ISO 105.E01	≥ 4 / ≥4
znoj			ISO 105-E04	≥ 4 / ≥4
pranje (40-60°C)			ISO 105-C06	≥ 4 / ≥4
svetlobo			EN20105-B02	≥ 5 / ≥ 5
drgnjenje suho-mokro			SIST EN ISO105-X12	≥ 4-3 / ≥ 4-3
kemično čiščenje			SIST ISO 105-X05	≥ 4 / ≥4

#### Predpisane meje: VIS/NIR

Nanometer	400-450	450-650	650 – 750	750 - 1000	1000 - 1050	1050 - 1100	1100 - 1200
IRR v %	0 - 15	0 - 20	0 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40

#### 4.4. Zadrge

Barva trakov zadrge je olivno zelena, barva zobcev pa ali olivno zelena ali temno patinirana. Barve zadrge na enem izdelku praviloma ne smejo biti različnih barvnih nians. Zadrge mora vzdržati celo življenjsko dobo izdelka v katerega je vgrajena in mora vzdržati pogoje vzdrževanja, kot so predpisane za gotov izdelek (točka 2.09. tega predpisa). Pri pogojih vzdrževanja se barva zadrge (zobcev in traku) ne sme spremeniti za več kot 1 stopnjo po sivo-sivi lestvici.

##### 4.4.1. Sprednja zadrge

Zadrge je robustna – L8. Drsnik - ključek zadrge je iz nerjavečega lakiranega jekla, v barvi zobcev. (Priporočilo:Zobci so iz poliacetal-a Dimenzija niza zobcev - verige: 7,42mm x 3,08mm. Tekstilni trak zadrge je tkan iz poliestra, dimenzije 16 mm).

##### 4.4.2. Ostale zadrge

Barva zadrge je olivno zelena, spiralna – S6.

##### Priporočilo:

Dimenzije	Vrednosti
Širina	5,75 – 5,95mm
Debelina	≤2mm
Širina traka	15 – 16,2mm
Dolžina na 5 zob	7,1-7,4mm

#### 4.5. Gumbi

Barva: olivno zelena ( po vzorcu), poleg tega pa mora ustrezati še zahtevam v točki 2.07.

Premer: 3 cm  
Dolžina odprtine: 1 cm  
Razmak med odprtinama: 0,5 cm  
Širina odprtine: 2 mm  
Material: poliamid  
Izgled: gibljiv material

#### 4.6. Trak za šivanje gumbov IR

Barva: olivno , poleg tega pa mora ustrezati še zahtevam v točki 2.07.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstope	Metoda
Surovinska sestava		Poliamid 6.6		
Širina	mm	9,5	+ 0,5	
Debelina	mm	0,8	+ 0,1	
Teža	g/m	4,5	+ 5%	
Vezava		Keper 2/2		
Natezna trdnost	daN	Min. 155		Na osnovi DIN 13934-1 (vpenjana dolžina 180mm)
IR vrednosti	%	5-40		

#### 4.7. Sukanec

Kakovostni parameter	Vrednost in toleranca	Metoda preizkušanja
Barva	olivno zelena	
Surovinska sestava	100 % poliester	
Konstrukcija	nit ovita okrog jedra	
Finost	Nm 44/2 (dtex 215 x 2 do 255 x 2)	SIST EN ISO 2060
Pretržna trdnost	≥ 41 cN/tex	SIST EN ISO 2062
Pretržni razteg	17% do 25%	
Obstojnost barv na:	Ocena	SIST EN ISO 105-B02 SIST EN ISO 105-C06 SIST EN ISO 105-E04 SIST EN ISO 105-X12 SIST EN ISO 105-X12
Svetlobo	≥ 5	
Pranje	≥ 4	
Znoj	≥ 4	
Drgnjenje suho	≥ 4	
Drgnjenje mokro	≥ 4	

### 5. OKVIRNA PORABA NAJPOMEMBNEJŠIH VGRAJENIH MATERIALOV

osnovna tkanina	3,3 m ± 5%
podloga	0,8 m
zadrga L8, olivno zelena, dol. 65-70 cm	1 kos
zadrga S6, spiralna, olivno zelena, dol. 25 cm	2 kosa
sprimni gumb PRYM ali STOCKO, vel. 24, patin. - kpl	1 + 1 spodnji del
sprimni trak, olivno zelen, šir. 2 cm, mehki del	0,6 m
sprimni trak, olivno zelen, šir. 2 cm, grobi del	0,6 m
sprimni trak, olivno zelen, šir. 3 cm, mehki del IR	0,35 m

sprimni trak, olivno zelen , šir. 3 cm, grobi del	0,3 m
sprimni trak, olivno zelen, šir. 3,8 cm, mehki del IR	0,15 m
sprimni trak, olivno zelen , šir. 8 cm, mehki del IR	0,11 m
trak-rips PES, šir. 7-9 mm, olivno zelen	2,5 m
trak-rips PES, šir. 9,5 mm, olivno zelen IR	3,6 m
rips trak za sprednji rob, PES šir. 18-20 mm,olivno zelen	2,1 m
gurta, šir. 2,5 cm, olivno zelena	0,4 m
elastična vrvica Ø 3 - 4 mm, olivno zelena IR	4,1 m
elastični trak, šir. 3 cm	0,2 m
elastični trak paspulni, šir. 1,5-2 cm, črn ali olivno zelen	0,7 m
gumbi, olivno zeleni IR, Ø 3 cm	9 kosov
regulator - »štoper« 1 vhod-2 zanki za trak, olivno zelen IR	7 kosov
rinčice, patinirane Ø 4,5 mm	8 kosov
Zaključki gumirani, olivno zeleni	4 kosi
Vrvica PES – duša Ø 2mm	2 m
našitek z oznako pripadnosti SV, oznaka izdelka B.OZ.83/10	1 kos
našitek z napisom SLOVENIJA - oznaka izdelka B.OZ.84/10	1 kos

## 6. NAČIN PREVZEMANJA IN JEMANJE VZORCEV

- 6.1. V skladu s SVS 1002:2013 – Bojna uniforma SV v maskirnem vzorcu.
- 6.2. Izvajalec prevzema izbere iz količine, ki je predlagana za dobavo, določeno število vzorcev / zdelkov. Na teh izdelkih izvede kontrolo kakovosti . Vzorčenje (izbor izdelkov) se vrši po ISO 2859-1.
- 6.3. Kontrola kakovosti zajema :
  - vizualni izgled glede na vzorec ( v kolikor obstaja )
  - preverjanje skladnosti izdelka z vsemi zahtevami tega opisa
  - pregled dokumentov ( v kolikor so zahtevani )
- 6.4. V kolikor se pri kontroli kakovosti ugotovi določena odstopanja ali posumi, da določen podatek ni skladen z izdelkom, potem izvajalec prevzema lahko predlaga dodatne analize izdelka.
- 6.5. Prevzemnik lahko izdelek sprejme tudi v primeru manjših vizualnih napak ali prekoračitve dovoljenih toleranc, vendar je potrebno pred tem ugotoviti njegovo uporabnost. V primeru, da se ugotovi, da je izdelek še vedno uporaben, ga je potrebno ustrezno klasificirati (določiti stopnjo kvalitete in sprejemljivo količino v tej kvaliteti) ter ovrednotiti.