

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA
ENOTNA UNIFORMA OBČINSKEGA
REDARJA

AVTORICA: LEA PISANI

I. KAZALO

I. KAZALO	2
II. TEHNIČNE SKICE, MINIATURE	10
III. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE, KI SO PREDMET TEHNIČNE SPECIFIKACIJE	14
1. OVO	14
2. ZAHTEVANA OBLIKA – KROJI IN MODELI	14
3. VZORČNI MODELI OB ODDAJI PONUDBE	14
4. PRAVICA DO TESTIRANJA	14
5. ODVZEMANJE MER	14
6. VELIKOSTI	15
7. ŠIVANJE IZDELKA	15
8. ŽEPOVINA	15
9. TKANINA IN DRUGI MATERIALI	15
10. ZAGOTAVLJANJE ENAKE KAKOVOSTI	15
11. LOGOTIP	16
12. VŠIVNA ETIKETA	16
13. VŠIVNA ETIKETA IN REZERVNI GUMB	16
14. NEGA – VŠIVNA ETIKETA	16
15. EMBALIRANJE	16
16. BARVE	17
1. KAPA S ŠČITNIKOM	18
1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	18
2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	18
3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	19
4. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	19
5. DIMENZIJE IZDELKA	20
6. INFORMATIVNA OBLIKA	20
2. KLOBUČEK	21
1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	21
2. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	21
3. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	21
3. DELOVNA KAPA – LETNA	22
1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	22
2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	22
3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	23
4. NAVODILA ZA NEGO	23
5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	23
6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	23
4. DELOVNA KAPA – ZIMSKA	24
1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	24
2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	24
3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	25
4. NAVODILA ZA NEGO	25
5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	25
6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	25
5. ZIMSKA KAPA	26
1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	26
2. KAKOVOSTNI PARAMETRI ZA PLETIVO	26
3. NAVODILA ZA NEGO	26
4. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	27

5.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	27
6.	BLUZA – KRATEK ROKAV	28
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	28
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE ZA BLUZE	28
3.	POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	28
4.	IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA	29
5.	NAVODILA ZA NEGO	29
6.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	29
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	30
7.	BLUZA – DOLG ROKAV	31
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	31
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE ZA BLUZE	31
3.	INFORMATIVNA OBLIKA IN DIMENZIJE IZDELKA	31
4.	IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA	32
5.	NAVODILA ZA NEGO	32
6.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	32
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	33
8.	SRAJCA – KRATEK ROKAV	34
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	34
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE ZA SRAJCE.....	34
3.	POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	34
4.	IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA	35
5.	NAVODILA ZA NEGO	35
6.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	35
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	36
9.	SRAJCA – DOLG ROKAV	37
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	37
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE ZA SRAJCE.....	37
3.	POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	37
4.	IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA	38
5.	NAVODILA ZA NEGO	38
6.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	38
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	39
10.	BLUZA – SLOVESNA.....	40
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	40
2.	MATERIAL ZA IZDELAVO	40
3.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	40
4.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	40
11.	SRAJCA – SLOVESNA	41
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	41
2.	MATERIAL ZA IZDELAVO	41
3.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	41
4.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	41
12.	POLO MAJICA – KRATEK ROKAV.....	42
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	42
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI PLETIVA ZA MAJICE	42
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	43
4.	NAVODILA ZA NEGO	43
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	43
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	43
13.	POLO MAJICA – DOLG ROKAV	44
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	44

2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI PLETIVA ZA MAJICE	44
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	45
4.	NAVODILA ZA NEGO	45
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	45
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	45
14.	PULOVER	46
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	46
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	46
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	47
4.	NAVODILA ZA NEGO	47
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	47
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	48
15.	PULI.....	49
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	49
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	49
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	50
4.	NAVODILA ZA NEGO	51
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	51
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	51
16.	SPODNJA MAJICA	52
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	52
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	52
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	52
4.	NAVODILA ZA NEGO	52
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	53
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	53
17.	ZAŠČITNA PODOBLEKA	54
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	54
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	54
3.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	54
18.	ŠPORTNI KOMPLET	55
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	55
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	55
3.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	55
19.	SLOVESNI SUKNJIČ – ŽENSKE.....	56
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	56
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE	56
3.	POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	57
4.	IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA	57
5.	NAVODILA ZA NEGO	58
6.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	58
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	58
20.	SLOVESNI SUKNJIČ – MOŠKI.....	59
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	59
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE	59
3.	POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	60
4.	NAVODILA ZA NEGO	60
5.	IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA	60
6.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	61
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	61
21.	SLOVESNA KRAVATA	62
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	62

2.	MATERIAL ZA IZDELAVO	62
3.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	62
4.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA IN PRIKAZ ZAVEZOVANJA	62
22.	ŽENSKÉ HLAČE – POLETNE	63
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	63
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	63
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	63
4.	NAVODILA ZA NEGO	64
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	64
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	64
23.	ŽENSKÉ HLAČE S SNEMLJIVO PODLOGO	65
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	65
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	65
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	66
4.	NAVODILA ZA NEGO - HLAČE	66
5.	NAVODILA ZA NEGO – SNEMLJIVA PODLOGA	67
6.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	67
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	67
24.	MOŠKE HLAČE – POLETNE	68
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	68
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	68
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	68
4.	NAVODILA ZA NEGO	69
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	69
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	69
25.	MOŠKE HLAČE S SNEMLJIVO PODLOGO	70
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	70
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	70
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	71
4.	NAVODILA ZA NEGO - HLAČE	71
5.	NAVODILA ZA NEGO – SNEMLJIVA PODLOGA	72
6.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	72
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	72
26.	SLOVESNO KRILO	73
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	73
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	73
3.	POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	74
4.	NAVODILA ZA NEGO	74
5.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	74
27.	ŽENSKÉ HLAČE – SLOVESNE	75
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	75
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	75
3.	POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	76
4.	NAVODILA ZA NEGO	76
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	76
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	77
28.	MOŠKE HLAČE – SLOVESNE	78
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	78
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	78
3.	POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA	79
4.	NAVODILA ZA NEGO	79
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	79
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	80

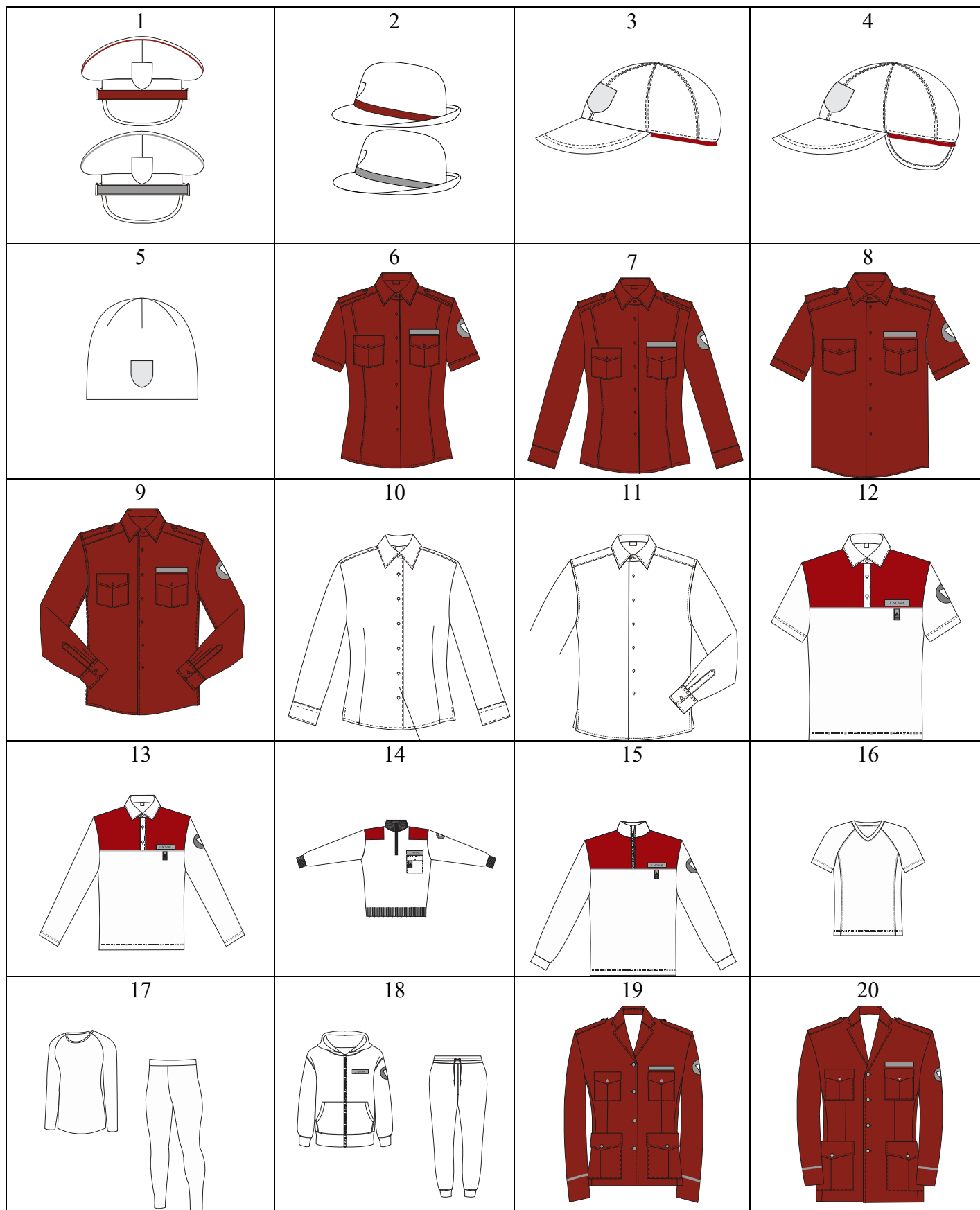
29.	KRATKE HLAČE.....	81
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	81
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	81
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	81
4.	NAVODILA ZA NEGO	82
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	82
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	82
30.	DEŽNE HLAČE.....	83
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	83
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	83
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	84
4.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	84
5.	NAVODILA ZA NEGO	84
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	85
31.	KOLESARSKE HLAČE DO KOLEN Z ZAŠČITNIMI HLAČAMI.....	86
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	86
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA ZA KRATKE HLAČE.....	86
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	86
4.	NAVODILA ZA NEGO KRATKIH HLAČ.....	87
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA – KRATKE HLAČE	87
6.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA – ZAŠČITNE PODHLAČE.....	87
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKOV	87
32.	VETRNI JOPIČ – ŽENSKI	88
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	88
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	88
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	90
4.	NAVODILA ZA NEGO	90
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	90
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	91
33.	VETRNI JOPIČ – MOŠKI.....	92
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	92
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	92
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	94
4.	NAVODILA ZA NEGO	94
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	94
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	95
34.	VETROVKA.....	96
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	96
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	96
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	97
4.	NAVODILA ZA NEGO	97
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	97
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	98
35.	BUNDA – ŽENSKA	99
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	99
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	99
3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	101
4.	NAVODILA ZA NEGO	101
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	101
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	102
36.	BUNDA – MOŠKA.....	103
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	103
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	103

3.	POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA.....	105
4.	NAVODILA ZA NEGO	105
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	105
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA.....	106
37.	MOTORISTIČNI JOPIČ.....	107
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	107
2.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	107
3.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	108
38.	MOTORISTIČNE HLAČE.....	109
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	109
2.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	109
3.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	109
39.	ZAŠČITNA MAJICA	110
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	110
2.	KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA	110
3.	VELIKOST	110
4.	ZAŠČITNI VLOŽEK.....	110
5.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	111
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA.....	111
40.	JOPIČ Z BALISTIČNO, PROTIVBODNO IN PROTIUREZNO ZAŠČITO.....	112
1.	PODROČJE IN NAMEN UPORABE.....	112
2.	SPLOŠNE ZAHTEVE.....	112
3.	NOSILEC BALINISTIČNE ZAŠČITE – ZAŠČITNI JOPIČ.....	112
4.	KAKOVOSTNI PARAMETRI OSNOVNEGA MATERIALA	112
5.	ZAŠČITNI VLOŽEK.....	114
6.	NAVODILA ZA NEGO	115
7.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA.....	115
41.	VISOKOODSEVNI BREZROKAVNIK	117
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	117
2.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	117
3.	INFORMATIVNE SKICE IZDELKA	117
42.	PAS.....	118
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	118
2.	MATERIAL ZA IZDELAVO	118
3.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	118
4.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA.....	118
43.	ROKAVICE - ZIMSKE	119
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	119
2.	TEHNIČNI PODATKI ZA MATERIALE	119
3.	MATERIAL ZA IZDELAVO	119
4.	INFORMATIVNI OPIS.....	120
5.	DIMENZIJE ARTIKLA.....	121
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA.....	121
44.	ROKAVICE – KOLESARSKE	123
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	123
2.	MATERIAL ZA IZDELAVO	123
3.	INFORMATIVNI OPIS IN OBLIKA IZDELKA	123
45.	ZAŠČITNE ROKAVICE – MOTORISTIČNE	124
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	124
2.	MATERIAL ZA IZDELAVO	124
3.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	124
4.	INFORMATIVNA OBLIKA	124


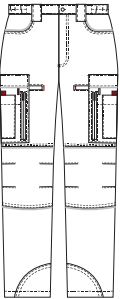
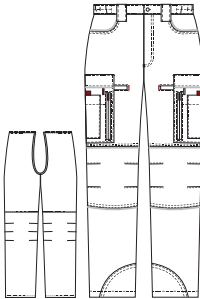
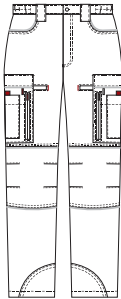
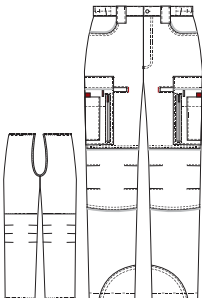
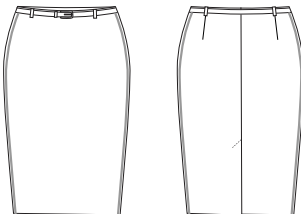
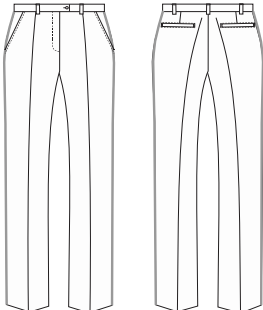
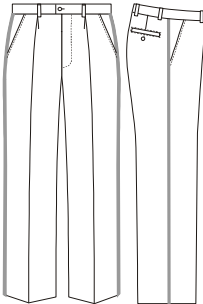
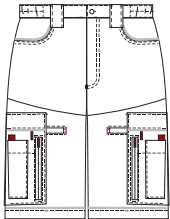
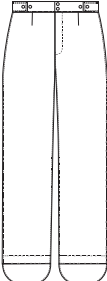
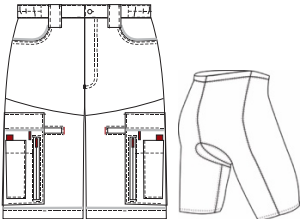
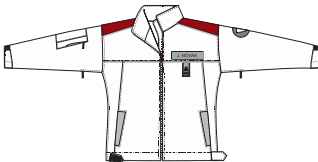
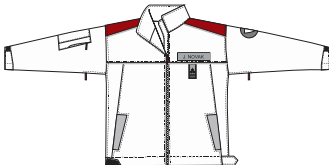



46.	DELOVNE ROKAVICE, ODPORNE PROTI VBODOM IN UREZOM	125
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	125
2.	MATERIAL ZA IZDELAVO	125
3.	INFORMATIVNI OPIS IZDELKA	125
4.	DIMENZIJE	125
5.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	126
47.	ROKAVICE ZA UREJANJE PROMETA	127
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	127
2.	MATERIAL ZA IZDELAVO	127
3.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	127
48.	NOGAVICE – LETNE	128
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	128
2.	KAKOVOST MATERIALA	128
3.	DIMENZIJE IZDELKA	129
4.	NAVODILA ZA NEGO	129
5.	INFORMATIVNI OPIS	129
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	130
49.	NOGAVICE – ZIMSKE	131
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	131
2.	KAKOVOST MATERIALA	131
3.	DIMENZIJE IZDELKA	132
4.	NAVODILA ZA NEGO	132
5.	INFORMATIVNI OPIS	132
6.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	133
50.	ČEVLI – LETNI	134
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	134
2.	TEHNOLOGIJA IZDELAVE IN OPIS IZDELKA	134
3.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	134
51.	ČEVLI – ZIMSKI	135
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	135
2.	TEHNOLOGIJA IZDELAVE IN OPIS IZDELKA	135
3.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	135
52.	ŽENSKI ČEVLI – SLOVESNI	136
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	136
2.	MATERIAL	136
3.	INFORMATIVNI OBLIKA IZDELKA	136
53.	MOŠKI ČEVLI – SLOVESNI	137
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	137
2.	MATERIAL	137
3.	SKICA IZDELKA	137
54.	ŠPORTNI ČEVLI	138
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	138
2.	TEHNOLOGIJA IZDELAVE IN OPIS IZDELKA	138
3.	INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA	138
55.	MOTORISTIČNI ČEVLI	139
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	139
2.	MATERIAL	139
3.	INFORMATIVNI OPIS IN SKICA IZDELKA	140
56.	KOLESARSKA ČELADA	141
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	141
2.	INFORMATIVNI OPIS	141

3.	INFORMATIVNA OBLIKA KOLESARSKE ČELADE.....	141
57.	MOTORISTIČNA ČELADA	142
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	142
2.	INFORMATIVNI OPIS.....	142
3.	INFORMATIVNA OBLIKA MOTORISTIČNE ČELADE	143
58.	ČELADA Z BALISTIČNO ZAŠČITO	144
1.	KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE	144
2.	INFORMATIVNI OPIS.....	144
3.	INFORMATIVNA OBLIKA ČELADE	145
59.	POLOŽAJNE OZNAKE	146
1.	POLOŽAJNE OZNAKE OBČINSKEGA REDARJA	146
2.	OBLIKA POLOŽAJNIH OZNAK	146
3.	BARVE POLOŽAJNIH OZNAK	146
4.	OBLIKA IN DIMENZIJE POLOŽAJNIH OZNAK.....	146
60.	NAŠITKI	151
1.	EMBLEM – SIMBOL REDARSTVA.....	151
2.	NAŠITEK Z PRIIMKOM in ZAČETNO ČRKO IMENA ter NAŠITEK Z EVIDENČNO ŠTEVILKO	151




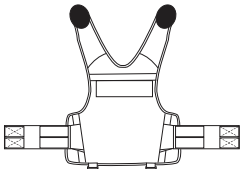


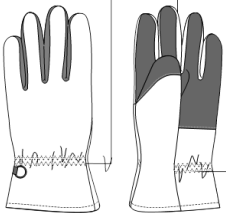
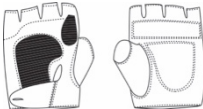
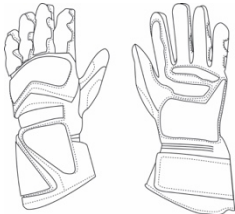

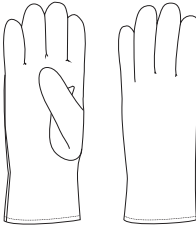

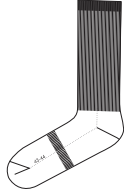


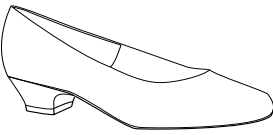




II. TEHNIČNE SKICE, MINIATURE



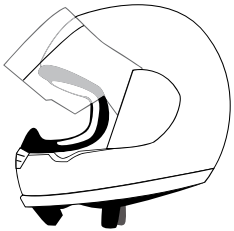

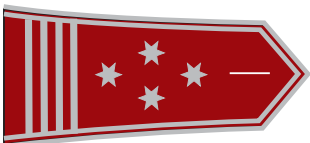

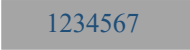

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

<p>21</p> 	<p>22</p> 	<p>23</p> 	<p>24</p> 
<p>25</p> 	<p>26</p> 	<p>27</p> 	<p>28</p> 
<p>29</p> 	<p>30</p> 	<p>31</p> 	<p>32</p> 
<p>33</p> 	<p>34</p> 	<p>35</p> 	<p>36</p> 

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

37 	38 	39 	40 
41 	42 	43 	44 
45 	46 	47 	48 
49 	50 	51 	52 
53 	54 	55 	56 

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

57	58	59	60
			  

III. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE, KI SO PREDMET TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

1. OVO

OVO je oprema, ki varuje delavca pred nevarnost, ki se pojavljajo na delovnem mestu in delovnem okolju. Če je ugotovljeno, da so potrebni določeni standardi oblačil in dodatkov mora naročnik ob naročilu dodatno zapisati zahtevane standarde in kategorije.

2. ZAHTEVANA OBLIKA – KROJI IN MODELI

Oblačila in dodatki so v tehnični specifikaciji natančno opisani. Opise spremljajo skice. Ponudnik lahko predloži izdelek, ki se približa opisu kakovostnih parametrov in skici. Naročnik oceni, ali je izdelek ustrezen. Večje odstopanje od zahtev je možno, vendar le ob potrditvi naročnika in avtorice tehnične specifikacije.

3. VZORČNI MODELI OB ODDAJI PONUDBE

Vzorčni modeli so brez napisov in logotipov.

Vzorce tkanin in vzorčne modele naročnik vrne, ko so vsi izdelki dobavljeni.

Vzorčni modeli morajo biti enaki izdelkom, dobavljenim naknadno.

4. PRAVICA DO TESTIRANJA

Naročnik si pridržuje pravico do testiranja tkanin pri ustrezni strokovni ustanovi.

Če rezultati ne bodo skladni z zahtevami v razpisni dokumentaciji in s predloženim tehničnim listom tkanine ponudnika, bo naročnik od pogodbe odstopil.

5. ODVZEMANJE MER

Izbrani ponudnik mora po podpisu okvirnega sporazuma dobaviti oblačila in dodatke – velikostne sete za moške in ženske v vseh predvidenih velikostnih številkah ter poskrbeti za njihovo pravočasno pomejanje za presojo ustrezne velikosti oblačila.

Prilagajanje velikostnih števil

Oblačila mora izbrani ponudnik prilagoditi postavam posameznikov:

- zgornji deli: dolžine rokavov in morebitni manjši popravki v širini in dolžini modela,
- spodnji deli: dolžina hlač, krila, obseg pasu.

Merilni listi ob odvzemanju mer

Ob odvzemanju mer mora izbrani dobavitelj pripraviti tabelo s podatki prejemnika službenega oblačila.

Zahtevani podatki na merilnih listih:

- datum odvzemanja mer,
- ime in priimek,
- izbrana velikost oblačil,
- druga prilagajanja – dolžine, širine,
- podpis dobavitelja in podpis prejemnika službenega oblačila.

6. VELIKOSTI

Ponudnik mora zagotavljati vse potrebne velikosti oblačil in dodatkov prilagoditi posameznikom, kot je zapisano v točki 4. Zagotovljene morajo biti vse potrebne velikostne številke oblačil, čevljev in dodatkov.

7. ŠIVANJE IZDELKA

Šivanje izdelka mora biti izvedeno tako, da šivi zdržijo običajno obremenitev oblačila med uporabo. Zaključki šivov morajo biti čvrsti. Notranji šivi ne smejo povzročiti usipanja tkanine. Šivi morajo biti enakomerno oddaljeni od roba tkanine. Barva sukanca mora biti enaka barvi tkanine izdelka, razen če ni zapisana drugačna barva sukanca.

Izdelava in videz modela morata vizualno ustrezati skici in navodilom za izdelavo modela.

Vsi šivi (zimski bunda in dežne hlače) so zaščiteni s termovarilnim trakom in pričvrščeni s termovarilnim strojem.

8. ŽEPOVINA

Žepovina mora biti kakovostna, vzdržljiva in barvno usklajena z barvo osnovne tkanine. Vsi žepi so funkcionalni.

9. TKANINA IN DRUGI MATERIALI

Material za izdelavo mora ustrezati zahtevanim kakovostnim parametrom tkanin in drugih materialov za izdelavo oblačila ali dodatkov. Surovinska sestava tkanine in drugih materialov ter uporabljeni tehnološki postopki morajo omogočati, da oblačila in dodatki ob normalni uporabi v običajnih pogojih najmanj 24 mesecev obdržijo lastnosti, kot so: izvorna barva, stabilna oblika, optimalna trdnost šivov in kompaktnost – tkanine in drugi materiali se ob zmerni uporabi ne smejo deformirati oziroma poškodovati. Večje odstopanje od zahtev je možno, vendar le ob potrditvi naročnika in avtorice tehnične specifikacije.

10. ZAGOTAVLJANJE ENAKE KAKOVOSTI

Ponudnik mora zagotavljati, da bo ves čas razpisa dobavljal izbrana oblačila in dodatke v kakovosti vzorčnih modelov. Če izbrani ponudnik spremeni kakovost dobavljenih oblačil, bo naročnik odstopil od okvirnega sporazuma, če bo dokazal odstopanja od predpisane kakovosti.

11.LOGOTIP

Logotip na vzorčnih oblačilih, ki jih bo ponudnik ponudil ob razpisu, ni potreben.

Izbrani ponudnik mora pred začetkom izdelave oblačila predložiti izvezen ali tiskan logotip na izbrani tkanini in v izbrani barvi v potrditev naročniku. Vezanje ali tiskanje logotipa mora biti izvedeno kakovostno in mora biti obstojno ter dobro vidno ves čas življenjske dobe oblačila. Barva logotipa je določena v tehnični specifikaciji (TS), velikost logotipa se določi na podlagi pisnega dogovora z naročnikom.

12.VŠIVNA ETIKETA

Vsako oblačilo mora biti opremljeno z eno ali več obstojnimi všivnimi etiketami, na katerih so jasno navedeni:

- surovinska sestava,
- način vzdrževanja,
- velikostna številka in poimenska oznaka (ime in priimek) ali evidenčna številka bodočega uporabnika oblačila,
- naziv proizvajalca,
- letnica izdelave.

Podatki na etiketi/etiketah morajo biti odtisnjeni z obstojnimi barvili, kar pomeni, da morajo biti besedilo in simboli vidni ves čas uporabe.

13.VŠIVNA ETIKETA IN REZERVNI GUMB

Oblačila, ki imajo gumbe, naj imajo na eni izmed všivnih etiket prišit rezervni gumb pod pogojem, da gumb ne prekriva podatkov na etiketi.

14.NEGA – VŠIVNA ETIKETA

Vsako oblačilo mora imeti všito etiketo z ustreznimi simboli za nego, ki omogočajo brezhibno vzdrževanje oblačila. Navodila za nego morajo biti tudi v ponudbi natančno zapisana in označena s simboli za nego oblačil.

15.EMBALIRANJE

Oblačila in dodatki naj bodo v primerni zaščitni embalaži. Na embalaži naj bo etiketa z zahtevanimi podatki.

Vsak posamezen kos mora vsebovati etiketo s podatki o:

- nazivu proizvajalca,
- nazivu oblačila ali dodatka, skladno s posamezno tehnično specifikacijo,
- številki javnega naročila,
- letu izdelave in
- velikostni številki, imenu in priimku bodočega uporabnika oblačila ali dodatka.

16.BARVE

Barva vsakega posameznega kosa je opisana v tehnični specifikaciji. Temno modra in temno rdeča sta določeni po lestvici Pantone. Naročnik potrdi barvo izdelka dobavitelju.

PANTONE TEXTILE COLOR SYSTEM

Temno modra – podobno kot PANTONE 19-4023 TPX BLUE NIGHTS

Bordo rdeča – podobno kot PANTONE 19-1650 TPX BIKING RED

Tako temno modro in bordo rdečo barvo naj naročnik preveri pri avtorici tehnične specifikacije. Barvan mora biti že izbran material. Avtorica TS barvo pisno potrdi in pošlje mnenje v vednost naročniku.

1. KAPA S ŠČITNIKOM

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva			$\Delta E < 1,5$ Siva skala – 0,5 enote	ISO 105 A-05 (D65/10°)
Vezava		Keper 3		
Surovinska sestava	%	43 % volna 55 % poliester 2 % elastan	$\pm 10 \%$	SIST ISO 1833
Gostota niti	niti/10 cm		$\pm 5 \%$	ISO 7211-2 SIST EN 1049-2
Osnova		330		
Votek		250		
Površinska masa	g/m ²	195	$\pm 5 \%$	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N/5 cm		$\pm 5 \%$	SIST EN ISO 13934-1
Osnova		400		
Votek		300		
Skrčenje	%			SIST EN 25077
Po kemičnem čiščenju		do 3		
Po pranju		do 3		ISO 3759
Odpornost proti pilingu	18.000	4		ISO/DIS 12945-2
Odpornost proti drgnjenju	Število ciklov drgnjenja	22.000		ISO 12947-2 9 KpA (Martindale)
Obstojnost barv	Ocene		$\pm 0,5$ enote	
Pranje		4		SIST EN ISO 105-C01

Znoj kisli		4		SIST EN ISO 105-E04
Znoj alkalni		4		SIST EN ISO 105-E04
Voda		3–4/3–4/3–4		SIST EN ISO 105-E01
Drgnjenje suho/mokro	Ocene	4/4		SIST EN ISO 105-X12
Kemično čiščenje		4		SIST EN ISO 105-D01
Svetloba		5		SIST EN 20105-B02

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

- Podloga: surovinska sestava 100 % viskoza, teža cca 70g/m²–80 g/m², **barva temno modra.**
- Sukanec: surovinska sestava 100 % PES, barva temno modra.
- Senčnik: barva črna.
- Trak: 8 mm, z monofilom, Trak: 5 mm, obroben na senčniku.
- Znak: **GRB IN IME OBČINE**
- Puhtin: 100 % PES.
- Potnica: širine 41 mm.
- Rinčice: galvansko obdelane.
- Podbradnik: širine 15 mm – **barva srebrna ali bordo.**
- Velikostna številka.
- Etikete z zahtevanimi podatki.

4. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Kapa ima črn PE-senčnik, obod in zgornji del. V zgornjem delu je v rob všita paspula **bordo** ali **srebrne** barve, ki je ojačana z laksom. Kapa ima, odvisno od čina, **bordo rdeč ali srebrn trak**. Trak je na vsaki strani zaključen z gumbom. Gumb je enak kot na suknjiču, a manjši. V zgornjem delu kape je na sprednjem delu in po robu vstavljen netkan tekstil, s pomočjo katerega kapo oblikujemo.

Na sprednjem delu sta med obodom in zgornjim delom nameščena tkana **GRB in IME OBČINE**.

Po notranjem delu oboda je našit trak, ki vpija pot (potnica), kapa je podložena z viskozno podlogo. Na vsaki strani kape sta po dva zračnika (rinčici).

Na obodu notranjega zgornjega dela kape sta našiti velikostna številka in etiketa z zahtevanimi podatki.

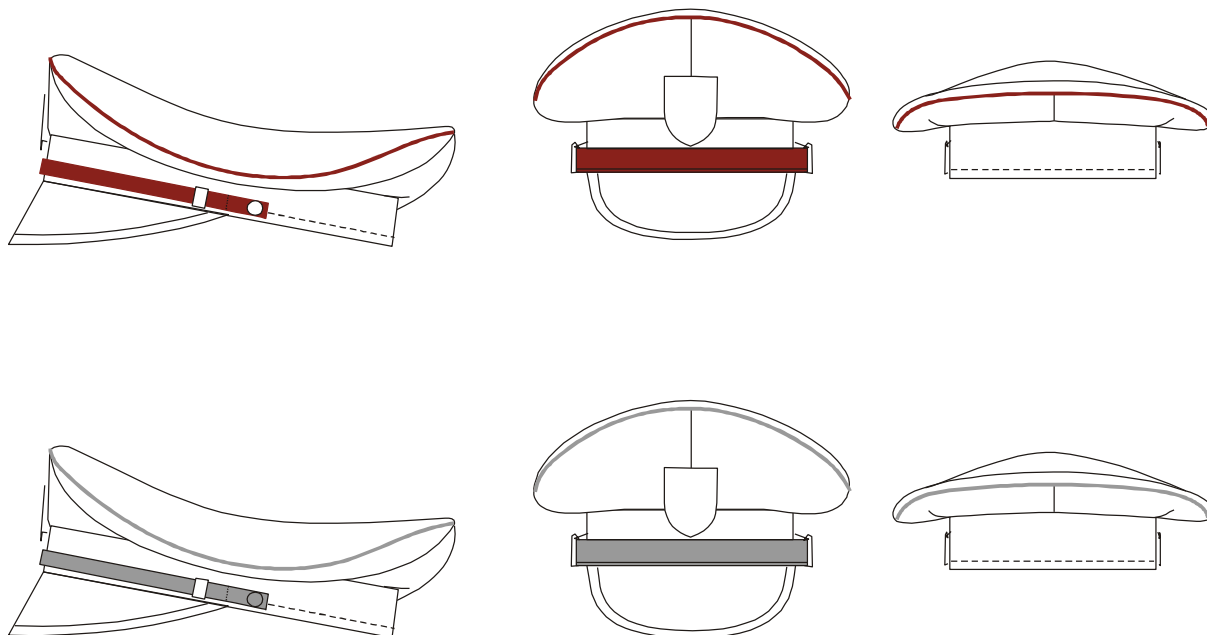
5. DIMENZIJE IZDELKA

Velikostne številke	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5
Obseg glave v cm	53	53,5	54	54,5	57	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5

Velikostne številke	59	59,5	60	60,5	61	61,5	62
Obseg glave v cm	59	59,5	60	60,5	61	61,5	62

Dimenzije so podane v centimetrih. Dovoljeno je odstopanje ± 2 %.

6. INFORMATIVNA OBLIKA



2. KLOBUČEK

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Klobuk naj bo izdelan naj bo iz 100% Merino volne.

Naj bo impregniran s *šelakom* (naravna akacijina smola), kar omogoča uporabo klobuka tudi v slabih vremenskih razmerah.

Obroba naj bo izdelana iz rips traku.

Podloga naj bo viskozna.

Notranji trak: 100% bombaž z umetno peno, ki vpija znoj širine 4cm.

Material za izdelavo klobučka naj omogoča togo obliko, ki se pod vplivom različnih vremenskih pogojev ne spreminja. Klobuček je v temno modri barvi in ima izvezena **GRB in IME OBČINE**. Klobuček ima, odvisno od čina, **bordo rdeč ali srebrn trak**.

Samo obliko klobučka in dodatne zahteve potrdi naročnik.

3. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



3. DELOVNA KAPA – LETNA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Vezava		Keper 2/1		
Surovinska sestava		65% poliester 35% bombaž	+/- 10%	SIST ISO 1833
Število niti	Nm Nm	44 po osnovi 44 po votku		
Gotova konstrukcija	št.niti/cm	48 po osnovi 23 po votku	+/- 5%	SIST ISO 7211-2
Površinska masa	g/m ²	min 180	+/- 5%	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 450 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 60°C	%	+/- 2%		SIST ISO 15797
Odpornost proti pilingu	Ocena	min 3-4		ISO/DIS 12945-1
Obstojnost barv :				
Pranje		4		SIST EN ISO 105 C06 E1S
Kemično čiščenje		4		ISO 105 D 01
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Svetloba		3-4		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca tkanine

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Podloga : brez podloge.

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.

Paspula : bordo rdeča/ surovinska sestava 100% PES ali mešanica PES/BOM.

Trak odsevni: reflektivno srebrni, sprimni trak 20 mm.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

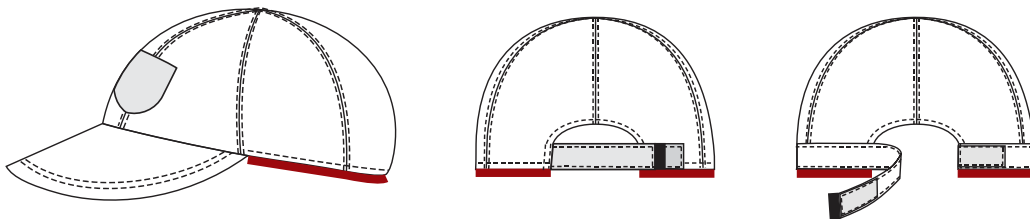
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Kapa je izdelana iz ščitnika in zgornjega dela. Na prednjem delu kape sta izvezena GRB in IME OBČINE. Velikost se določi naknadno. Naročnik jo mora potrditi. Zadaj je polkrožna odprtina, pod katero je vшит trak z našitim sprimnim trakom in služi za uravnavanje obsega kape. Trak za popenjanje ima na zunanjem delu našit odsevni trak. Osnovna barva kape je temno modra, rob /paspula/ je bordo rdeč. Kapa se izdeluje v enotni velikosti.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



4. DELOVNA KAPA – ZIMSKA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Osnovna tkanina – TROPLASTEN LAMINAT ali enakovredna- tkanina / PODLOGA TERMOVELUR

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Vezava		Keper 2/1		
Surovinska sestava tkanina /flis		100 % Poliester	+/- 10%	SIST ISO 11827
Funkcijska plast		Membrana na bazi PTFE ali enakovredno		
Površinska masa	g/m2	min 285	+/- 5%	SIST ISO 2286-2
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	<7		ISO 11092
Odpor tkanine pri prehodu toplote	Rct(m ² K/W)	≥0,05		ISO 11092
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 1421
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling spodnjega flis pletiva	2000 ciklov	3		Martindale ISO 12945-2
Odpornost tekstilij proti drgnjenju zgornje tkanine	9kPa (ciklov)	>50000		Martindale ISO 12947-2
Vodoodbojnost		5		ISO 4920
Oljeodbojnost		5		ISO 14419
Obstojnost barv :				
Suho drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Svetloba		6		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Podloga : brez podloge.

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.

Paspula : bordo rdeča/ surovinska sestava 100% PES ali mešanica PES/BOM.

Trak odsevni: reflektivno srebrn, sprimni trak 20 mm.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:

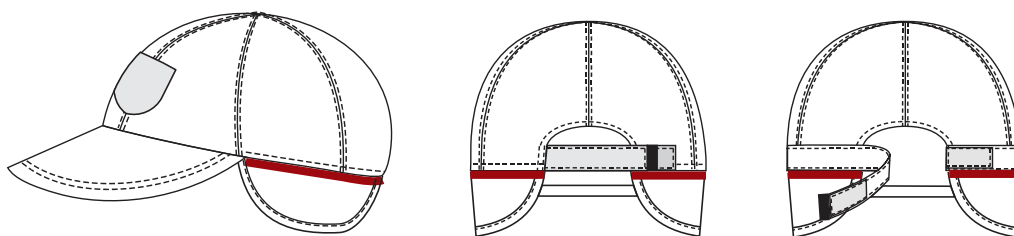


5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Kapa je izdelana iz ščitnika in zgornjega dela in podaljškov za zaščito ušes. Na prednjem delu kape sta izvezena GRB in IME OBČINE. Velikost se določi naknadno. Naročnik jo mora potrditi. Zadaj je vшит trak z našitim sprimnim trakom in služi za uravnavanje obsega kape. Trak za popenjanje ima na zunanjem delu našit srebrni odsevni trak. Osnovna barva kape je temno modra, rob /paspula/ je bordo rdeč – usklajeno z barvo drugih oblačil.

Kapa se izdeluje v enotni velikosti.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



5. ZIMSKA KAPA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI ZA PLETIVO

KAKOVOSTNI PARAMETRI ZA PLETIVO	ENOTA	PREDPISANA VREDNOST	TESTNA METODA
Velikostna številka		M	
Surovinska sestava	%	50 % akril \pm 10 50 % volna \pm 10	SIST ISO 1833
Vrsta pletenja		polokroglo	
Določanje dimenzijskih sprememb pri pranju in sušenju pri 40 °C: po dolžini po širini	%	do 6 do 6	SIST EN ISO 6330
Nagnjenje tekstilij k pilingu	Ocena	3	SIST EN ISO 12945-2
Obstojnost barv	Sprememba barve preizkušanca		
Kemično čiščenje		4	EN ISO 105-D01
Pranje pri 40 °C		4	SIST EN ISO 20105-C01
Znoj kisli alkalni		4 4	SIST EN ISO 105-E04
Zahtevani certifikati	EKO-TEX 100		

3. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil. Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



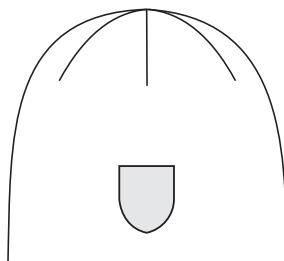
4. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Barva mora biti usklajena z barvo drugih oblačil. Osnovna barva je temno modra.

Na prednjem delu kape sta izvezena **GRB in IME OBČINE**. Velikost, proporci in oblika morajo ustrezati CGP.

Kapa je izdelana v treh velikostih: XL, L, M, S.

5. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



6. BLUZA – KRATEK ROKAV

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE ZA BLUZE

Parameter	Testna metoda	Vrednost	Dovoljeno odstopanje
Surovinska sestava		50 % poliester 50 % bombaž	$\pm 10 \%$
Teža materiala		125 g/m ²	$\pm 5 \%$
Konstrukcija/vezava		Platno	
Gostota niti osnova votek		46/cm 24/cm	
Krčenje Likanje/pranje/kem. čišč. po dolžini po širini		1 %/1 %/1 % 1 %/1 %/ 1%	
Obstojnost barv			
Pranje	ISO 105 C06	5	
Voda	ISO 105 E01	5	
Znoj alkalni kisli	ISO 105 E04	5 5	
Drgnjenje suho	ISO 105 X12	5	
Svetloba	ISO 105 B02	5	

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

- Gumbi: velikost – po dogovoru, 10 kosov, 7 + 2 + 1 kos rezerva. Obliko potrdi naročnik. Gumbi so kovinski v **srebrni barvi**. Gumbi morajo biti kakovostni – v obstojni barvi in obdelani tako, da ne uničujejo tkanine.
- Našitek ima izvezena PRIIMEK in ZAČETNO ČRKO IMENA ali EVIDENČNO ŠTEVILKO.
- Pritrjen je s sprimnim trakom.

- Emblem MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO. Pritrjen s sprimnim trakom.
- Epolete s položajnimi oznakami.

4. IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA

Obrobni šiv emblema in našitka mora biti izveden tako, da notranji vbod pritrdi znak, zunanji vbod pa gre mimo (zunaj) znaka, tik ob njegovem robu.

Zaščita roba na emblemu – našitku se izdelava na stroju cik-cak, gostota vbodov je 11 vbodov/cm (zunaj ali znotraj našitka), širina vboda cik-cak je 2–2,5 mm, z uporabo tanjše igle. Priporočena debelina sukanca je No 150, in sicer v barvi osnove našitka in emblema.

Odenke sukancev mora naročnik potrditi. Osnova je srebrna, črke so temno modre.

5. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



6. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Spredej se zapenja s sedmimi kovinskimi gumbi. Po dolžini sta šiva, ki omogočata prilagajanje telesu. Temu sta namenjena tudi všitka zadaj.

V prsni višini sta našita žepa, ki se zapenjata s kovinskim gumbom. Po dolžini žepa je zalikana guba. Velikostna številka je všita v vratni izrez zadnjega dela. Etiketke z nazivom proizvajalca, načinom vzdrževanja, letnico izdelave in serijsko številko so všite v levem stranskem šivu. Na eno od teh etiket je prišit rezervni kovinski gumb.

Na ramenih so

EPOLETE S POLOŽAJNIMI OZNAKAMI.

Na levem rokavu je

EMBLEM – SIMBOL OBČINSKEGA REDARSTVA.

Nad levim prsnim žepom je

NAŠITEK s priimkom in začetno črko imena uporabnika oblačila ali evidenčno številko.

7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



7. BLUZA – DOLG ROKAV

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE ZA BLUZE

Parameter	Testna metoda	Vrednost	Dovoljeno odstopanje
Surovinska sestava		50 % poliester 50 % bombaž	± 10 %
Teža materiala		125 g/m ²	± 5 %
Konstrukcija/vezava		Platno	
Gostota niti			
- osnova		46/cm	
- votek		24/cm	
Krčenje			
Likanje/pranje/kem. čišč.			
- po dolžini		1 %/1 %/1 %	
- po širini		1 %/1 %/1 %	
Obstojnost barv			
Pranje	ISO 105 C06	5	
Voda	ISO 105 E01	5	
Znoj	ISO 105 E04		
- alkalni		5	
- kisli		5	
Drgnjenje	ISO 105 X12		
- suho		5	
Svetloba	ISO 105 B02	5	

3. INFORMATIVNA OBLIKA IN DIMENZIJE IZDELKA

- Gumbi: velikost – po dogovoru, 12 kosov, 7 + 2 + 2 + 1 kos rezerva. Obliko potrdi naročnik. Gumbi so kovinski **v srebrni barvi**. Gumbi morajo biti kakovostni – v obstojni barvi in obdelani tako, da ne uničujejo tkanine.
- Našitek ima izvezena PRIIMEK in ZAČETNO ČRKO IMENA ali EVIDENČNO ŠTEVILKO.

- Emblem MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO. Pritrjen je s sprimnim trakom.
- Epolete s položajnimi oznakami.
- Etikete.

4. IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA

Obrobni šiv emblema in našitka mora biti izveden tako, da notranji vbod pritrdi znak, zunanji vbod pa gre mimo (zunaj) znaka, tik ob njegovem robu. Zaščita roba na emblemu – našitku se izdelava na stroju cik-cak, gostota vbodov je 11 vbodov/cm (zunaj ali znotraj našitka), širina vboda cik-cak je 2–2,5 mm, z uporabo tanjše igle. Priporočena debelina sukanca je No 150, in sicer v barvi osnove našitka in emblema.

Odenke sukancev mora naročnik potrditi. Osnova je srebrna, črke so temno modre.

5. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



6. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Spredaj se zapenja s sedmimi kovinskimi gumbi. Po dolžini sta šiva, ki omogočata prilagajanje telesu. Temu sta namenjena tudi všitka zadaj.

V prsni višini sta našita žepa, ki se zapenjata s kovinskim gumbom. Po dolžini žepa je zalikana guba. Velikostna številka je všita v vratni izrez zadnjega dela. Etikete z nazivom proizvajalca, načinom vzdrževanja, letnico izdelave in serijsko številko so všite v levem stranskem šivu. Na eno od teh etiket je prišit rezervni kovinski gumb.

Na ramenih so

EPOLETE S POLOŽAJNIMI OZNAKAMI.

Na levem rokavu je

emblem MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO. Pritrjen je s sprimnim trakom.

Nad levim prsnim žepom je

NAŠITEK s priimkom in začetno črko imena uporabnika oblačila ali EVIDENČNO ŠTEVILKO.

7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



8. SRAJCA – KRATEK ROKAV

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE ZA SRAJCE

Parameter	Testna metoda	Vrednost	Dovoljeno odstopanje
Surovinska sestava		50 % poliester 50 % bombaž	$\pm 10 \%$
Teža materiala		125 g/m ²	$\pm 5 \%$
Konstrukcija/vezava		Platno	
Gostota niti			
- osnova		46/cm	
- votek		24/cm	
Krčenje			
Likanje/pranje/kem. čišč.			
- po dolžini		1 %/1 %/ 1%	
- po širini		1 %/1 %/1 %	
Obstojnost barv			
Pranje	ISO 105 C06	5	
Voda	ISO 105 E01	5	
Znoj	ISO 105 E04		
- alkalni		5	
- kisli		5	
Drgnjenje	ISO 105 X12		
- suho		5	
Svetloba	ISO 105 B02	5	

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

- Gumbi: velikost – po dogovoru, 10 kosov, 7 + 2 + 1 kos rezerva. Obliko potrdi naročnik. Gumbi so kovinski **v srebrni barvi**. Gumbi morajo biti kakovostni – v obstojni barvi in obdelani tako, da ne uničujejo tkanine.
- Našitek ima izvezena PRIIMEK in ZAČETNO ČRKO IMENA ali EVIDENČNO ŠTEVILKO.
- Pritrjen je s sprimnim trakom.
- Epolete s položajnimi oznakami.
- Etikete.
-

4. IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA

Obrobni šiv emblema in našitka mora biti izveden tako, da notranji vbod pritrdi znak, zunanji vbod pa gre mimo (zunaj) znaka, tik ob njegovem robu.

Zaščita roba na emblemu – našitku se izdelava na stroju cik-cak, gostota vbodov je 11 vbodov/cm (zunaj ali znotraj našitka), širina vboda cik-cak je 2–2,5 mm, z uporabo tanjše igle. Priporočena debelina sukanca je No 150, in sicer v barvi osnove našitka in emblema.

Odenke sukancev mora naročnik potrditi. Osnova je srebrna, črke so temno modre.

5. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



6. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Srajca se spredaj zapenja s sedmimi kovinskimi gumbi. V prsni višini sta našita žepa, ki se zapenjata s kovinskim gumbom. Po dolžini žepa je zalikana guba. Velikostna številka je všita v vratni izrez zadnjega dela. Etikete z nazivom proizvajalca, načinom vzdrževanja, letnico izdelave in serijsko številko so všite v levem stranskem šivu. Na eno od teh etiket je prišit rezervni kovinski gumb.

Na ramenih so

EPOLETE S POLOŽAJNIMI OZNAKAMI.

Na levem rokavu je

emblem MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO. Pritrjen je s sprimnim trakom.

Nad levim prsnim žepom je

našitek s PRIIMKOM in ZAČETNO ČRKO IMENA uporabnika oblačila ali EVIDENČNO ŠTEVILKO.

7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



9. SRAJCA – DOLG ROKAV

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE ZA SRAJCE

Parameter	Testna metoda	Vrednost	Dovoljeno odstopanje
Surovinska sestava		50 % poliester 50 % bombaž	± 10 %
Teža materiala		125 g/m ²	± 5 %
Konstrukcija/vezava		Platno	
Gostota niti osnova votek		46/cm 24/cm	
Krčenje Likanje/pranje/kem. čišč. po dolžini po širini		1 %/1 %/1 % 1 %/1 %/1 %	
Obstojnost barv			
Pranje	ISO 105 C06	5	
Voda	ISO 105 E01	5	
Znoj alkalni kisel	ISO 105 E04	5 5	
Drgnjenje suho	ISO 105 X12	5	
Svetloba	ISO 105 B02	5	

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

- Gumbi: velikost – pod dogovor, 10 kosov, 7 + 2 + 1 kos rezerva. Obliko mora potrditi naročnik. Gumbi so kovinski **v srebrni barvi**. Gumbi morajo biti kakovostni – v obstojni barvi in obdelani tako, da ne uničujejo tkanine.
- Našitek PRIIMEK in ZAČETNA ČRKA IMENA. Pritrjen s sprimnim trakom.
- Našitek ima izvezena PRIIMEK in ZAČETNO ČRKO IMENA ali EVIDENČNO ŠTEVILKO.
- Pritrjen je s sprimnim trakom.
- Epolete s položajnimi oznakami.
- Etikete.

4. IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA

Obrobni šiv emblema in našitka mora biti izveden tako, da notranji vbod pritrdi znak, zunanji vbod pa gre mimo (zunaj) znaka, tik ob njegovem robu. Zaščita roba na emblemu – našitku se izdelava na stroju cik-cak, gostota vbodov je 11 vbodov/cm (zunaj ali znotraj našitka), širina vboda cik-cak je 2–2,5 mm, z uporabo tanjše igle. Priporočena debelina sukanca je No 150, in sicer v barvi osnove našitka in emblema. Odtenke sukancev mora naročnik potrditi. Osnova je srebrna, črke so temno modre.

5. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil. Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



6. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Srajca se spredaj zapenja s sedmimi kovinskimi gumbi. V prsni višini sta našita žepa, ki se zapenjata s kovinskim gumbom. Po dolžini žepa je zalikana guba. Velikostna številka je všita v vratni izrez zadnjega dela. Etikete z nazivom proizvajalca, načinom vzdrževanja, letnico izdelave in serijsko številko so všite v levem stranskem šivu. Na eno od teh etiket je prišit rezervni kovinski gumb.

Na ramenih so
EPOLETE S POLOŽAJNIMI OZNAKAMI.

Na levem rokavu je
emblem MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO.

Nad levim prsnim žepom je
našitek s PRIIMKOM in ZAČETNO ČRKO IMENA uporabnika oblačila ali EVIDENČNO ŠTEVILKO.

7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



10. BLUZA – SLOVESNA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL ZA IZDELAVO

Barva tkanine je **bela**.

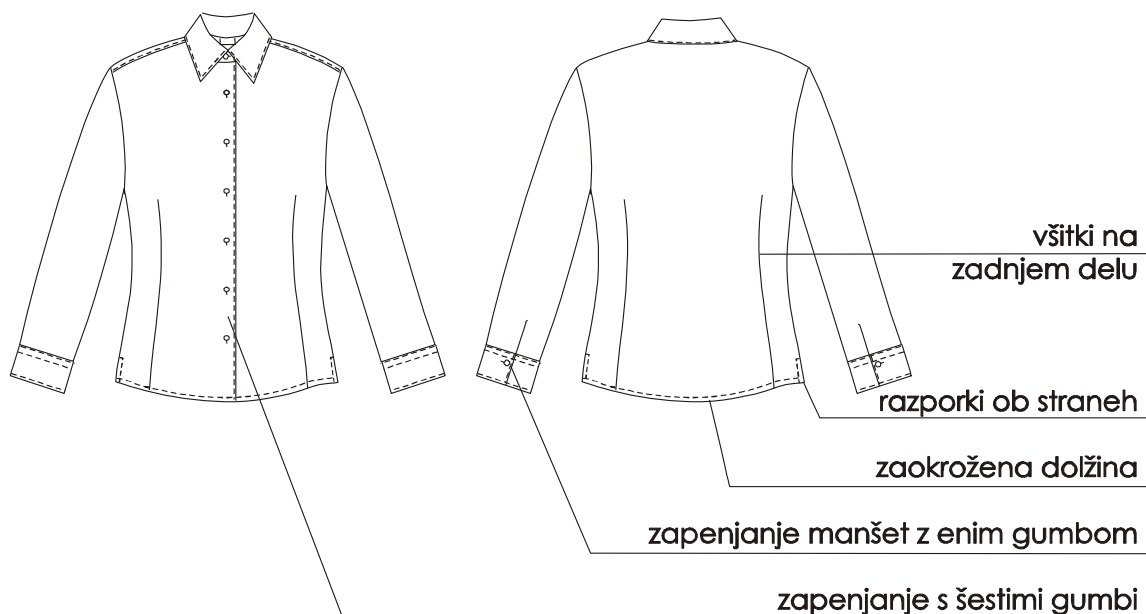
Surovinska sestava: tkanina, ki zagotavlja dobro vzdrževanje in obstojnost barve. Tkanino mora potrditi naročnik. Prednost imajo tkanine, ki so že preverjene in so bile uporabljane za službena oblačila.

Vzdrževanje – pranje v pralnem stroju pri 40 °C.

3. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Bluza se spredaj zapenja s sedmimi gumbi v barvi srajce. Na etiketi srajce mora biti prišit rezervni gumb.

4. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



11. SRAJCA – SLOVESNA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL ZA IZDELAVO

Barva tkanine je **bela**.

Surovinska sestava: tkanina, ki zagotavlja dobro vzdrževanje in obstojnost barve. Tkanino mora potrditi naročnik. Prednost imajo tkanine, ki so že preverjene in so bile uporabljane za službena oblačila.

Vzdrževanje – pranje v pralnem stroju pri 40 °C.

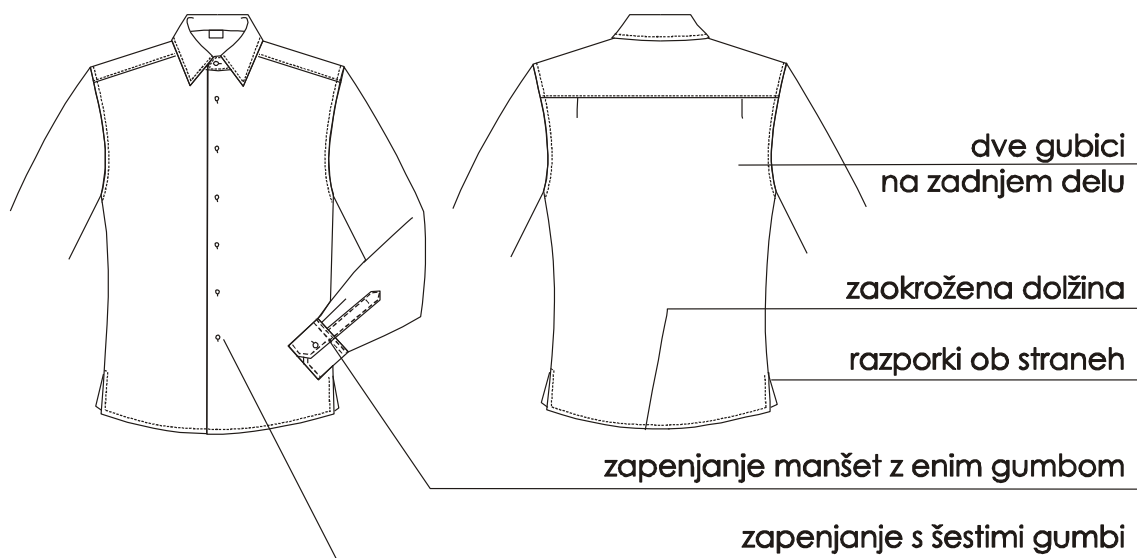
3. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Srajca se spredaj zapenja s sedmimi gumbi v barvi srajce. Na etiketi srajce mora biti prišit rezervni gumb.

Velikostna številka je všita v vrtani izrez zadnjega dela.

Model srajce naj bo enak, zaradi možnosti prilagajanja postavi naj bodo kroji: ožji kroj/slim fit, običajen kroj/regular fit in podaljšan rokav.

4. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



12. POLO MAJICA – KRATEK ROKAV

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI PLETIVA ZA MAJICE

Barva osnovne pletenine (pique) in patentnega ovratnika je bordo rdeča. Med posamezni kosi ne sme biti razlike v odtenku barve.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva osnova/kombinacija		Temno modra/bordo rdeča		
Vezava		Pique		
Surovinska sestava		50% poliester 50% bombaž	+/- 10%	SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	190	+/- 5%	SIST ISO 12127
Obstojnost na pretrg	Kpa	150	+/- 5%	ISO 13938-2
Zasuk (spiralnost)	%	3	+/- 5%	ISO 16322-2
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 5%		SIST ISO 5077
Obstojnost barv :				
Pranje		4-5		ISO 105 C06 A2S
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Znoj – kisli/alkalni		4-5		ISO 105 E04
Suho drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Obstojnost na pritisk		4		ISO 105 X 11
Svetloba		3-4		ISO 105 B02
Odpornost proti pilingu	Ocena	min 4		ISO/DIS 12945- 2

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca pletenine.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra, bordo rdeča.

Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.

Gumbi : velikost 20 (3 kosi + 1 kos rezerva), barva temno modra.

Sprimni traki za našitke IME PRIIMEK, emblem Mestno redarstvo ali Občinsko redarstvo ali Medobčinsko redarstvo.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



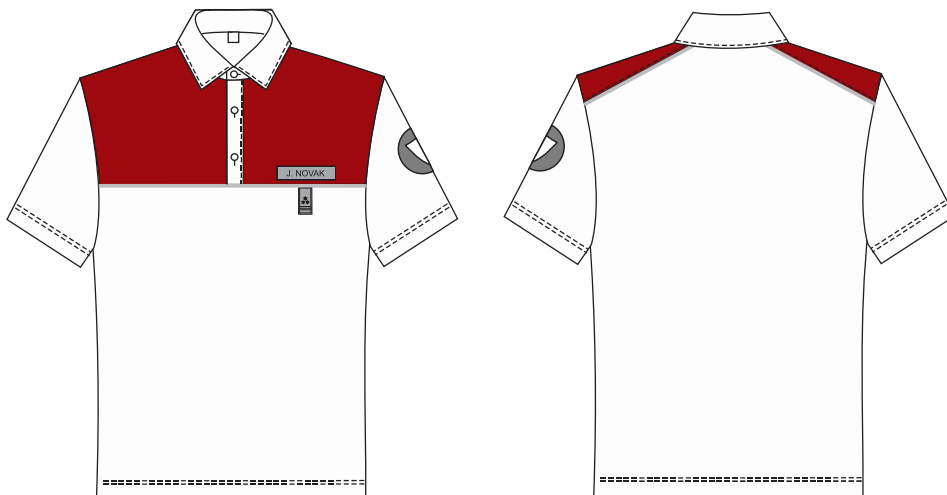
Uporaba mehčalca ni dovoljena.

5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Majica je izdelana iz pletiva jersey, vezava Pique. Ob vratnem izrezu sprednjega dela je izdelana letvica širine približno 30mm, zapenja se s tremi gumbi in gumbnicami. Majica je v predelu prsi spredaj prerezana, zgornji del majice je v bordo rdeči barvi in sega diagonalno čez ramena v zadnji del majice. V šiv na prsih in zadaj pod rameni je vstavljena reflektivno odsevna srebrna paspula. Levo na prsih nad paspulo je našit mehek sprimni trak širine 2,5cm in dolžine 10cm za pritrditev našitka IME PRIIMEK. Na levem rokavu zgoraj je našit mehek sprimni trak okrogle oblike premera 9cm. Pod srebrno paspulo na prsih levo je našit mehek sprimni trak pravokotne oblike širine 3,8cm in dolžine 8cm. Rokavi so kratki in so zarobljeni. Ovratnik je izdelan iz osnovne pletenine.

Majice se izdelujejo v konfekcijskih velikostih 46-68.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



13. POLO MAJICA – DOLG ROKAV

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI PLETIVA ZA MAJICE

Barva osnovne pletenine (pique) in patentnega ovratnika je bordo rdeča. Med posamezni kosi ne sme biti razlike v odtenku barve.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva osnova/kombinacija		Temno modra/bordo rdeča		
Vezava		Pique		
Surovinska sestava		50% poliester 50% bombaž	+/- 10%	SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	190	+/- 5%	SIST ISO 12127
Obstojnost na pretrg	Kpa	150	+/- 5%	ISO 13938-2
Zasuk (spiralnost)	%	3	+/- 5%	ISO 16322-2
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 5%		SIST ISO 5077
Obstojnost barv :				
Pranje		4-5		ISO 105 C06 A2S
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Znoj – kisli/alkalni		4-5		ISO 105 E04
Suho drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Obstojnost na pritisk		4		ISO 105 X 11
Svetloba		3-4		ISO 105 B02
Odpornost proti pilingu	Ocena	min 4		ISO/DIS 12945- 2

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca pletenine.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra, bordo rdeča.

Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.

Gumbi : velikost 20 (3 kosi + 1 kos rezerva), barva temno modra.

Sprimni traki za našitke IME PRIIMEK, emblem Mestno redarstvo ali Občinsko redarstvo ali Medobčinsko redarstvo.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



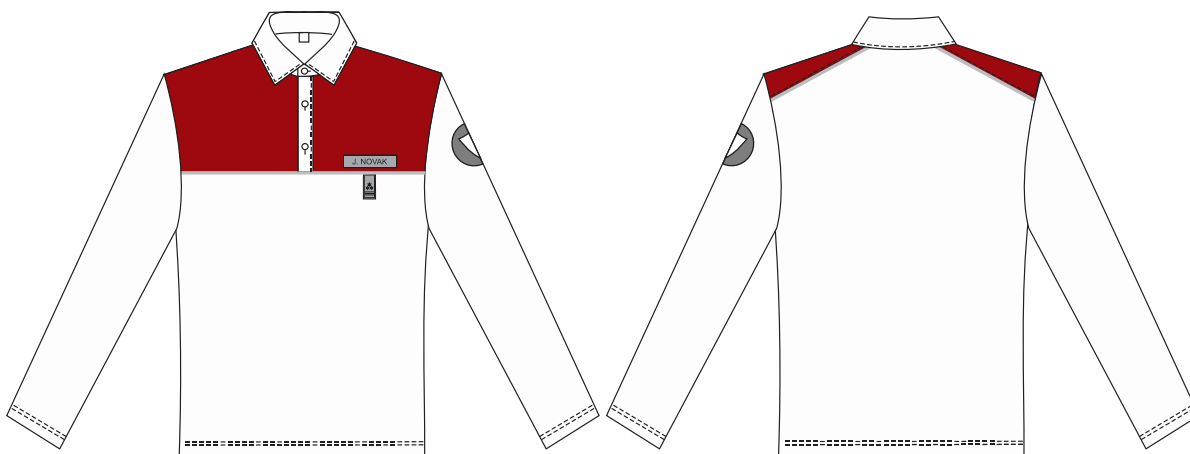
Uporaba mehčalca ni dovoljena.

5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Majica je izdelana iz pletiva jersey, vezava Pique. Ob vratnem izrezu sprednjega dela je izdelana letvica širine približno 30mm, zapenja se s tremi gumbi in gumbnicami. Majica je v predelu prsi spredaj prerezana, zgornji del majice je v bordo rdeči barvi in sega diagonalno čez ramena v zadnji del majice. V šiv na prsih in zadaj pod rameni je vstavljena reflektivno odsevna srebrna paspula. Levo na prsih nad paspulo je našit mehek sprimni trak širine 2,5cm in dolžine 10cm za pritrditev našitka IME PRIIMEK. Na levem rokavu zgoraj je našit mehek sprimni trak okrogle oblike premera 9cm. Pod srebrno paspulo na prsih levo je našit mehek sprimni trak pravokotne oblike širine 3,8cm in dolžine 8cm. Rokavi so kratki in so zarobljeni. Ovratnik je izdelan iz osnovne pletenine.

Majice se izdelujejo v konfekcijskih velikostih 46-68.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



14. PULOVER

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Barva osnovne pletenine temno modra.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Surovinska sestava		50% akril 50 % volna	+/- 10%	SIST ISO 1833
Masa puloverja	g	750-900 odvisno od velikosti	+/- 10%	
Vrsta pletenja - osnovni del		Milano rip		
Vrsta pletenja patent - rokavi in spodaj		2:1		
Vrsta pletenja - vratni izrez		2:1		
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 6%		SIST ISO 5077
Odpornost proti pilingu		3		ISO/DIS 12945-2
Obstojnost barv :				
Potenje		4		ISO 105 E04
Pranje pri 40°C		4		ISO 105 C06
Kemično čiščenje		4		ISO 105 D01

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca pletenine oz.preje

Material za kombinacijo – bordo rdeča

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Bordo rdeča		
Vezava		Keper 2/1		
Surovinska sestava		65% poliester 35% bombaž	+/- 10%	SIST ISO 1833
Število niti	Nm Nm	44 po osnovi 44 po votku		

Gotova konstrukcija	št.niti/cm	48 po osnovi 23 po votku	+/- 5%	SIST ISO 7211-2
Površinska masa	g/m2	min 180	+/- 5%	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 450 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 60°C	%	+/- 2%		SIST ISO 15797
Odpornost proti pilingu	Ocena	min 3-4		ISO/DIS 12945-1
Obstojnost barv :				
Pranje		4		SIST EN ISO 105 C06 E1S
Kemično čiščenje		4		ISO 105 D 01
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Svetloba		3-4		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca tkanine.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra, bordo rdeča.

Zadruga : 3-6mm spiralna nedeljiva.

Sprimni traki za našitke IME PRIIMEK, emblem Mestno redarstvo ali Občinsko redarstvo ali Medobčinsko redarstvo.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti določenim merilom za nego, ki so:

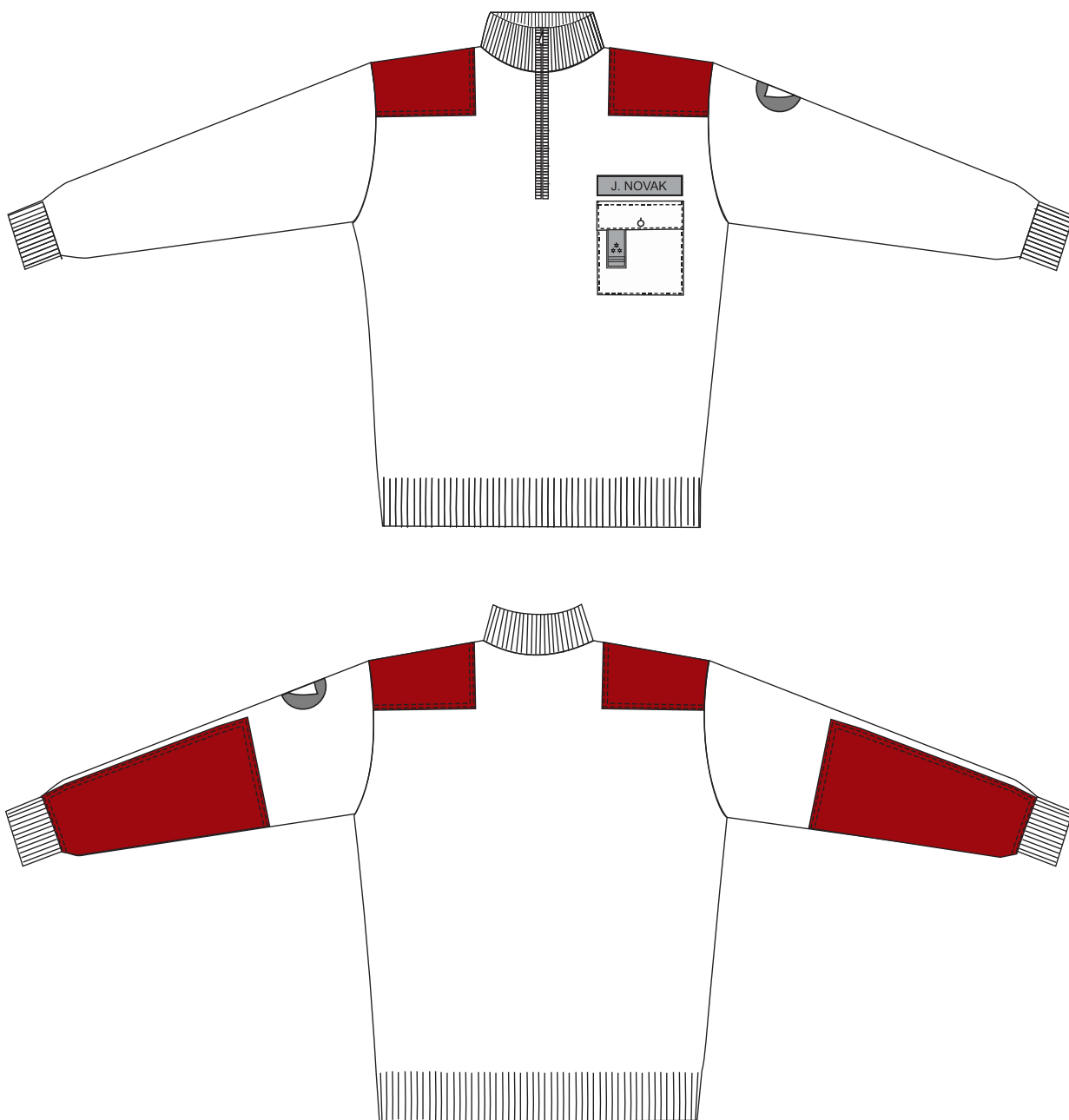


5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Pulover je pleten v temno modri barvi. Zapenja se z zadrugo. Pulover je v predelu ramen spredaj in zadaj ter na komolcih ojačan s tkanino v bordo rdeči barvi. Žep na prsih levo je v temno modri barvi s poklopcem, ki se zapira z gumbom. Nad žepom je našit mehek sprimni trak širine 2,5cm in dolžine 10cm za pritrditev našitka IME PRIIMEK. Na levem rokavu zgoraj je našit mehek sprimni trak okrogle oblike premera 9cm. Na žepu pod poklopcem je našit mehek sprimni trak pravokotne oblike širine 3,8cm in dolžine 8cm. Rokavi segajo do zapestja in se zaključujejo s patenti.

Pulover se izdeluje v konfekcijskih velikostih 46-68.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



15. PULI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Barva osnovne pletenine temno modra.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Vezava		Pletivo gladko kompaktno		
Surovinska sestava		76% Poliester, 20% Merino Volna, 4% Elastan	+/- 6%	SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	220	+/- 5%	SIST ISO 12127
Gostota zank in vrstic	na 1cm	17,5 zank / 23 vrstic	+/- 5%	EN 14971
Obstojnost na pretrg	Kpa	600	+/- 5%	ISO 13938-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 3%		SIST ISO 5077
Odpornost proti pilingu	2000 ciklov	4-5		ISO 12945-2
Obstojnost na piling - metoda piling posode	36000/10 ur	4		ISO 12945-1
Odpornost proti drgnjenju -Martindale	12kPa (ciklov)	≥60000		ISO 12947-2
Prepustnost zraka	l/m ² /s	≥800		ISO 11092
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	≤ 5		ISO 11092
Odpor tkanine pri prehodu toplote	Rct(m ² K/W)	≥0,05		ISO 11092
Obstojnost barv :				
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Znoj		4-5		ISO 105 E04
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Pranje pri 40°C		4		ISO 105 C06
Kemično čiščenje		4-5		ISO 105 D01
Likanje pri 110°C		4		ISO 105 X 11
Svetloba		5		ISO 105 B02

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU

Material za kombinacijo – bordo rdeča

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Bordo rdeča		
Vezava		keper 2/2		SIST ISO 3572
Surovinska sestava		100% Poliester	+/- 6%	SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	105	+/- 5%	SIST ISO 3801
Gostota niti/ Gotova konstrukcija	št.niti/10 cm	55 po osnovi 50 po votku	+/- 5%	SIST ISO 7211-2
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-2
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Odpornost proti pilingu	7000 ciklov	4-5		ISO/DIS 12945-2
Obstojnost na pilin - metoda piling posode	36000/10 ur	≥ 4		ISO 12945-1
Odpornost proti drgnjenju- Martindale	12kPa (ciklov)	≥100000		ISO 12947-2
Prepustnost zraka	l/m ² /s	≥140		ISO 11092
Varovanje pred tekočimi kemikalijami, indeks vpijanja vode	%	≥ 45		ISO 6530
Obstojnost barv :				
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Znoj		4-5		ISO 105 E04
Suho drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Pranje pri 40°C		4-5		ISO 105 C06
Kemično čiščenje		4-5		ISO 105 D01
Svetloba		6		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec: surovinska sestava 100% PES, barva temno modra, bordo rdeča.

Paspula: odsevno /reflektivno srebrna.

Gumbi: velikost 20 (3 kosi + 1 kos rezerva), barva temno modra

Sprimni traki za našitke IME PRIIMEK, emblem Mestno redarstvo ali Občinsko redarstvo ali Medobčinsko redarstvo.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:

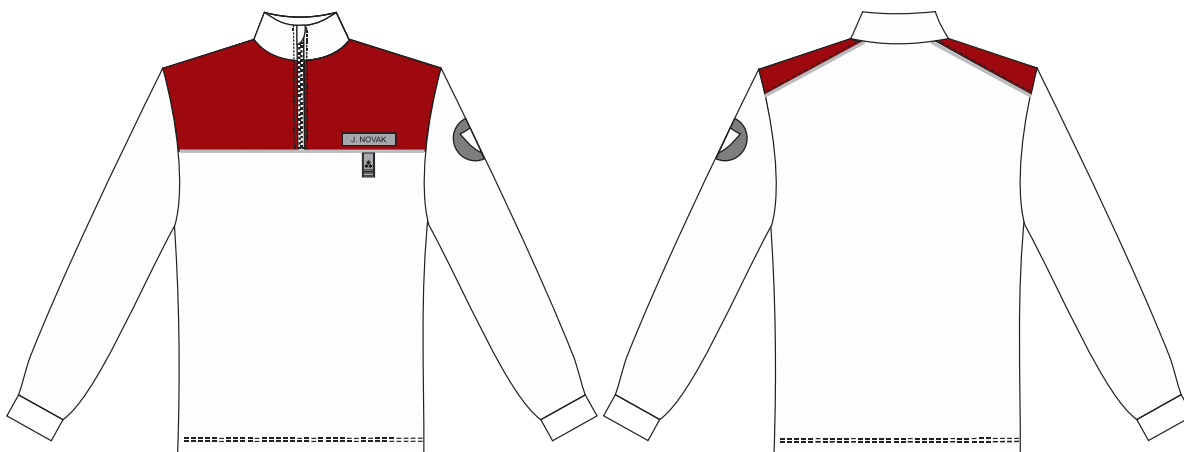


Uporaba mehčalca ni dovoljena.

5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Puli je izdelan iz gladkega kompaktnega pletiva temno modre barve. Zapenja se z zadrgo. Puli je v predelu prsi spredaj sestavljen, vendar v osnovi celoten iz temno modrega pletiva. V zgornjem delu pulija diagonalno čez ramena je na osnovno pletivo našita kombinacija v bordo rdeči tkanini. V šiv na prsih in zadaj pod rameni je vstavljena reflektivno odsevna srebrna paspula. Levo na prsih nad paspulo je našit mehek sprimni trak širine 2,5cm in dolžine 10cm za pritrditev našitka IME PRIIMEK. Na levem rokavu zgoraj je našit mehek sprimni trak okrogle oblike premera 9cm. Pod srebrno paspulo na prsih levo je našit mehek sprimni trak pravokotne oblike širine 3,8cm in dolžine 8cm. Rokavi segajo do zapestja in se zaključujejo s patent, izdelanimi iz osnovne pletenine temno modre barve. Puliji se izdelujejo v konfekcijskih velikostih 46-68.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



16. SPODNJA MAJICA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra ali črna		
Surovinska sestava		83% Polyamide 17% Elastan	+/- 10%	SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	110	+/- 5%	SIST ISO 3801
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 5%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling - metoda piling posode	20000 ciklov	4		ISO 12945-1
Odpornost proti pilingu	7000 ciklov	4		ISO/DIS 12945-2

Zahteva : Oeko tex standard 100.

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca pletenine.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra, črna.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:

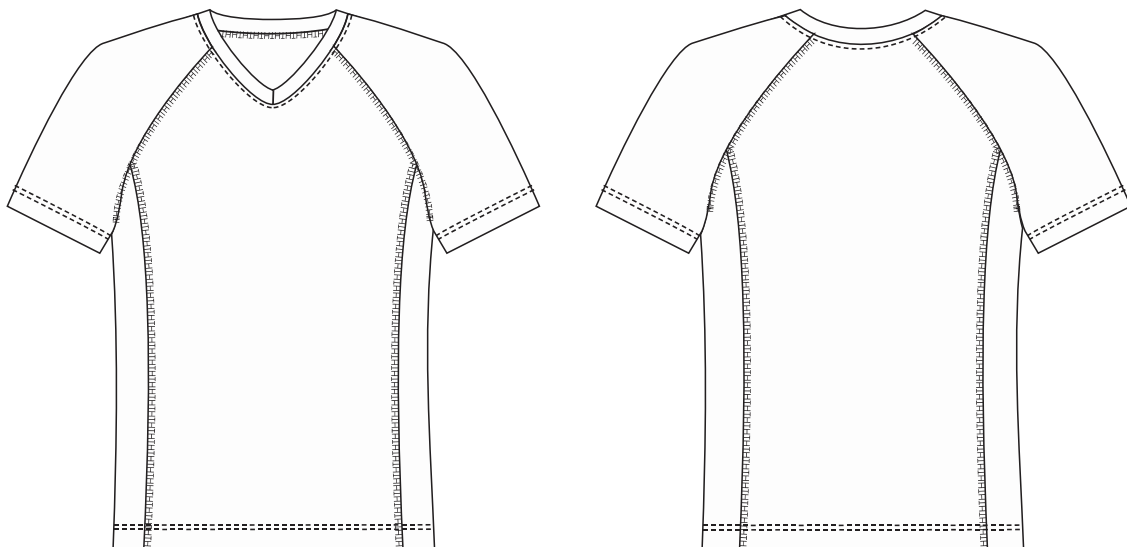


Uporaba mehčalca ni dovoljena.

5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Spodnja majica ima kratek rokav, dodatek elastana omogoča neposreden stik s kožo. Material je temno modre ali črne barve. Material mora zagotavljati učinkovit prenos vlage s telesa na okolje z namenom ohraniti kožo suho. Prenos vlage poteka do vzpostavitve ravnotežja med okoljem v oblačilu in zunanostjo. Zaradi odvajanje vlage na koži ni neprijetnega občutka mokrote, kar posledično zmanjšuje tveganje za razvoj patogenih bakterij. Pranje pri 46 do 68.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



17. ZAŠČITNA PODOBLEKA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

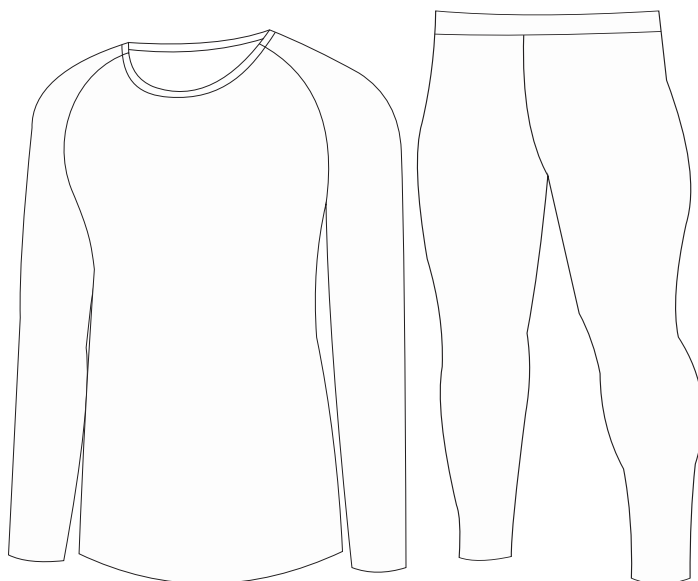
Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Zaščitna podobлека je sestavljena iz dolgih spodnjih hlač in spodnje T-majice z dolgimi rokavi. Barva črna ali temno modra. Material mora odvajati vlago od telesa. Površino kože mora ohranjati suho. Ohranja toploto. Hlače imajo v pasu elastiko.

Material je Coolmax ali Dryline ali podoben material, ki zagotavljajo učinkovit prenos vlage s telesa v okolje z namenom ohraniti površino kože suho. Prenos vlage poteka do vzpostavitve ravnovesja med okoljem v oblačilu in zunanostjo. Zaradi odvajanja vlage na koži ni neprijetnega občutka mokrote, kar posledično zmanjšuje tveganje za razvoj patogenih bakterij. Alternativa je material Outlast ali podoben material. To so pametne tekstilije, katerih osnova so fazno spremenljivi (PCM) materiali. Ti imajo sposobnost absorpcije, shranjevanja in oddajanja toplote z namenom ustvariti termično ugodje. Pri prekomernem segrevanju telesa se utekočini (pore tekstilnega materiala se odprejo), zato ima telo sposobnost ohlajanja, pri prekomernem ohlajanju pa se PCM strdi (pore tekstilnega materiala se zaprejo), zato se telo ne ohlaja, kar zagotavlja pogoje za vzdrževanje optimalne telesne temperature.

3. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



18. ŠPORTNI KOMPLET

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

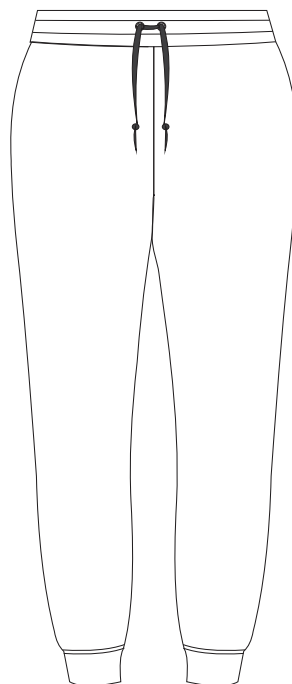
Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Športni komplet je sestavljen iz majice in hlač. Barva je temno modra. Zaključki so lahko s patentom ali brez njega. Material je pretežno bombaž. Na gornjem delu naj bo našitek:

- z izvezenima PRIIMKOM in ZAČETNO ČRKO IMENA ali EVIDENČNO ŠTEVILKO.
- EMBLEM – SIMBOL OBČINSKEGA REDARSTVA.

3. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



19. SLOVESNI SUKNJIČ – ŽENSKE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva			$\Delta E < 1,5$ Siva skala – 0,5 enote	ISO 105 A-05 (D65/10°)
Vezava		Keper 3		
Surovinska sestava	%	43 % volna 55 % poliester 2 % elasthan	$\pm 10 \%$	SIST ISO 1833
Gostota niti	niti/10 cm		$- 5 \%$	ISO 7211-2 SIST EN 1049-2
Osnova		330		
Votek		250		
Površinska masa	g/m ²	195	$\pm 10 \%$	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N/5 cm		$- 5 \%$	SIST EN ISO 13934-1
Osnova		400		
Votek		300		
Skrčenje	%			SIST EN 25077
Po kemičnem čiščenju		do 3		
Po pranju		do 3		ISO 3759
Odpornost proti pilingu	18.000	4		ISO/DIS 12945-2
Odpornost proti drgnjenju	Število ciklov drgnjenja	22.000		ISO 12947-2 9 KpA (Martindale)
Obstojnost barv	Ocene		0,5 enote	
Pranje		4		SIST EN ISO 105-C01
Znoj kisli		4		SIST EN ISO 105-E04

Znoj alkalni		4		SIST EN ISO 105-E04
Voda		3–4/3–4/3–4		SIST EN ISO 105 E01
Drgnjenje suho/mokro	Ocene	4/4		SIST EN ISO 105-X12
Kemično čiščenje		4		SIST EN ISO 105-D01
Svetloba		5		SIST EN 20105-B02

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

- Sukanec: 100 % PES.
- Lepljiva medvloga: nanos PA.
- Gumbi:
 - suknjič se zapenja s štirimi gumbi + 4 gumbi na žepih,
 - gumbi so kovinski **v srebrni barvi**,
 - oblika in velikost – po dogovoru,
 - 8 kosov + 1 rezerva.

Gumbi morajo biti kakovostni – v obstojni barvi in obdelani tako, da ne uničujejo tkanine. Velikost in obliko mora naročnik potrditi. Oblika mora biti enaka kot oblika gumba na kapi s ščitnikom.

- Sprimni trak.
- Našitek PRIIMEK in ZAČETNA ČRKA IMENA ali EVIDENČNA ŠTEVILKA, pritrjen s sprimnim trakom.
- Emblem MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO, pritrjen s sprimnim trakom.
- Epolete s položajnimi oznakami.
- Etikete.

4. IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA

Obrobni šiv emblema in našitka mora biti izveden tako, da notranji vbod pritrdi znak, zunanji vbod pa gre mimo (zunaj) znaka, tik ob njegovem robu.

Zaščita roba na emblemu – našitku se izdelava na stroju cik-cak, gostota vbodov je

11 vbodov/cm (zunaj ali znotraj našitka), širina vboda cik-cak je 2–2,5 mm,

z uporabo tanjše igle. Priporočena debelina sukanca je No 150, in sicer v barvi osnove našitka in emblema.

Odenke sukancev mora naročnik potrditi. Osnova je srebrna, črke so temno modre.

5. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



6. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Suknjič se spredaj zapenja s štirimi kovinskimi gumbi. Na ramenih sta EPOLETI za označbe nazivov v obliki položajnih oznak uradnih oseb občinskega redarstva. Pripeti sta s kovinskima gumboma. Suknjič ima štiri žepe z gubo.

Epolette so ojačane. Na rokavih je paspula v **srebrni barvi** – kot hlače. Širino paspule naročnik potrdi. Suknjič je sodobno krojen po telesu, širina rokava je ožja. Velikostna številka je všita v vratni izrez zadnjega dela.

Na ramenih so

EPOLETE S POLOŽAJNIMI OZNAKAMI.

Na levem rokavu je

emblem MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO. Pritrjen s sprimnim trakom.

Nad levim prsnim žepom sta

PRIIMEK in ZAČETNA ČRKA IMENA ali EVIDENČNA ŠTEVILKA.

7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



20. SLOVESNI SUKNJIČ – MOŠKI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI TKANINE

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva			$\Delta E < 1,5$ Siva skala – 0,5 enote	ISO 105 A-05 (D65/10°)
Vezava		Keper 3		
Surovinska sestava	%	43 % volna 55 % poliester 2 % elasthan	$\pm 10 \%$	SIST ISO 1833
Gostota niti	niti/10 cm		– 5 %	ISO 7211-2 SIST EN 1049-2
Osnova		330		
Votek		250		
Površinska masa	g/m ²	195	$\pm 5 \%$	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N/5 cm		– 5 %	SIST EN ISO 13934-1
Osnova		400		
Votek		300		
Skrčenje	%			SIST EN 25077
Po kemičnem čiščenju		do 3		
Po pranju		do 3		ISO 3759
Odpornost proti pilingu	18.000	4		ISO/DIS 12945-2
Odpornost proti drgnjenju	Število ciklov drgnjenja	22.000		ISO 12947-2 9 KpA (Martindale)
Obstojnost barv	Ocene		0,5 enote	
Pranje		4		SIST EN ISO 105-C01
Znoj kisli		4		SIST EN ISO 105-E04

Znoj alkalni		4		SIST EN ISO 105-E04
Voda		3–4/3–4/3–4		SIST EN ISO 105 E01
Drgnjenje suho/mokro	Ocene	4/4		SIST EN ISO 105-X12
Kemično čiščenje		4		SIST EN ISO 105-D01
Svetloba		5		SIST EN 20105-B02

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

- Sukanec: 100 % PES.
- Lepljiva medvloga: nanos PA.
- Gumbi:
 - suknjič se zapenja s štirimi gumbi + 4 gumbi na žepih,
 - gumbi so kovinski **v srebrni barvi**,
 - oblika in velikost – po dogovoru,
 - 8 kosov + 1 rezerva.

Gumbi morajo biti kakovostni – v obstojni barvi in obdelani tako, da ne uničujejo tkanine.

Velikost in obliko mora naročnik potrditi. Oblika mora biti enaka kot oblika gumba na kapi s ščitnikom.

- Sprimni trak.
- Našitek ima izvezena PRIIMEK in ZAČETNO ČRKO IMENA ali EVIDENČNO ŠTEVILKO. Pritrjen je s sprimnim trakom.
- Emblem – SIMBOL OBČINSKEGA REDARSTVA, pritrjen s sprimnim trakom.
- Epolete s položajnimi oznakami.
- Etikete.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. IZDELAVA EMBLEMA IN NAŠITKA

Obrobni šiv emblema in našitka mora biti izveden tako, da notranji vbod pritrdi znak, zunanji vbod pa gre mimo (zunaj) znaka, tik ob njegovem robu.

Zaščita roba na emblemu – našitku se izdelava na stroju cik-cak, gostota vbodov je 11 vbodov/cm (zunaj ali znotraj našitka), širina vboda cik-cak je 2–2,5 mm,

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

z uporabo tanjše igle. Priporočena debelina sukanca je No 150, in sicer v barvi osnove našitka in emblema.

Odenke sukancev mora naročnik potrditi. Osnova je srebrna, črke so temno modre.

6. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Suknjič se spredaj zapenja s štirimi kovinskimi gumbi. Na ramenih sta EPOLETI za označbe nazivov v obliki položajnih oznak uradnih oseb občinskega redarstva. Pripeti sta s kovinskima gumboma. Suknjič ima štiri žepe z gubo.

Épolete so ojačane. Na rokavih je paspula v **srebrni barvi** – kot hlače. Širino paspule naročnik potrdi. Suknjič je sodobno krojen po telesu, širina rokava je ožja. Velikostna številka je všita v vratni izrez zadnjega dela.

Na ramenih so

EPOLETE S POLOŽAJNIMI OZNAKAMI.

Na levem rokavu je

emblem MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO. Pritrjen je s sprimnim trakom.

Nad levim prsnim žepom sta

PRIIMEK in ZAČETNA ČRKA IMENA ali EVIDENČNA ŠTEVILKA.

7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



21. SLOVESNA KRAVATA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

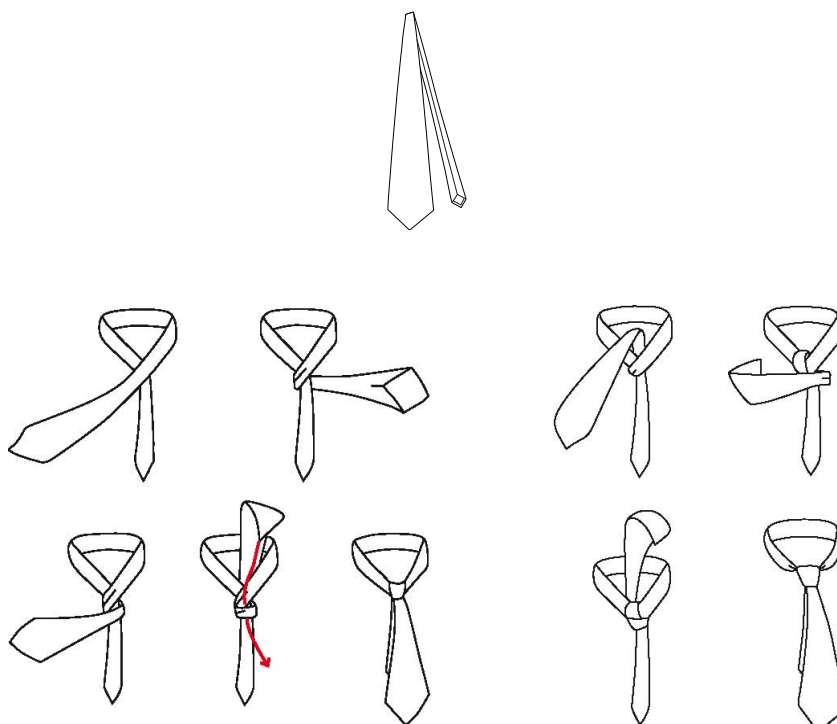
2. MATERIAL ZA IZDELAVO

Teksturo same tkanine potrdi naročnik. Ujemati se mora s teksturo srajce in suknjiča. Medvloga mora biti dovolj trdna, da omogoča dobro vezanje vozla kravate. Naročnik mora potrditi tkanino in medvlogo.

3. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Kravata je krojena pod kotom 45 °. Po celi dolžini kravate je vložena kakovostna medvloga, ki je prav tako krojena pod kotom 45 °.

4. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA IN PRIKAZ ZAVEZOVANJA



22. ŽENSKE HLAČE – POLETNE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Surovinska sestava		100 % EME /Elastomultiester/		SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	225	+/- 5%	SIST ISO 12127
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	SIST ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 3%		SIST ISO 5077
Odpornost proti pilingu	Ocena	5		SIST ISO 12945-2
Odpornost proti drgnjenju Martindale	9kPa (ciklov)	≥45000		SIST ISO 12947-2
Prenos vodne pare	g/m ² /24h	≥15000		SIST ISO 15496
Prepustnost zraka	l/m ² /s	40-120		SIST ISO 9237
Raztezek	%	25% po osnovi 30% po votku		STX-metoda
Vodoodbojnost	°	90		ISO 4920 (AATCC metoda)
Vodoodbojnost		5		ISO 29865

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca tkanine.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.

Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.

Zadrge : nedeljive, spirala 3-6mm.

Trak : 100 % PES ali mešanica PES/BOM.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



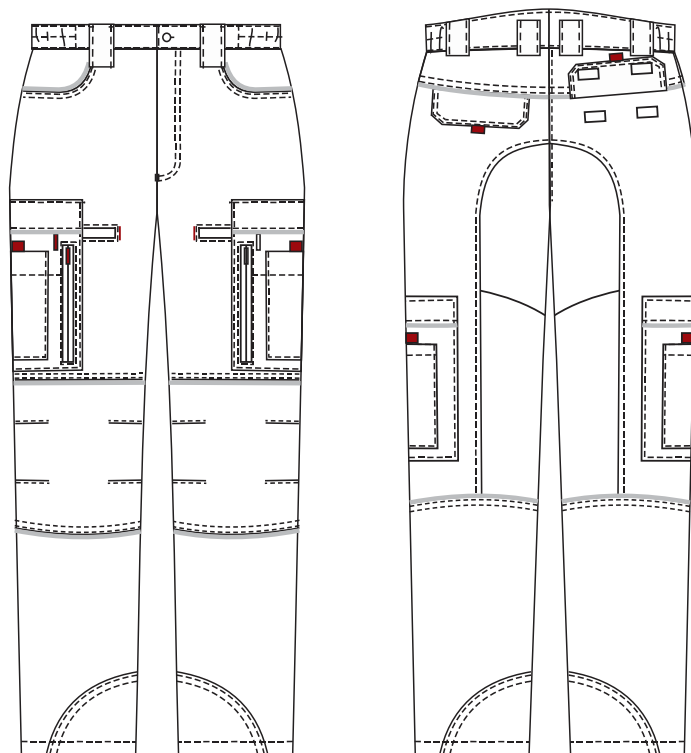
Uporaba mehčalca ni dovoljena.

5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Hlače so ravno krojene, pas je zadaj nekoliko dvignjen in izdelan s hlačnim vstavkom. Ob straneh v pasu je všita elastika za prilagajanje. Na pasu so našite široke zanke za pas, ki se odpirajo s stiskači. Pod vstavkom zadaj sta izdelana dva notranja žepa, ki se prekrivata s poklopci. Spredaj se razporek zapira s spiralno zadrgo. Hlačnice v kolenskem delu so ergonomsko oblikovane s všitki. Sprednji zgornji žepi so jeans oblike. Na stegnih levo in desno je našit globok žep, ki se zgoraj zapira z zadrgo. Pod tem žepom se nahaja manjši žep, nad osnovnim žepom pa je našit še en odprt žep, ki se zapira z ježkom. Na obrobe žepov, kolen spodaj in zgoraj ter zadaj pod zadnjim vstavkom so dodani odsevni elementi – srebrne paspule. Hlače zadaj v sedalnem delu na notranji strani so ojačane z mrežico. Hlačnice spodaj na notranji strani so dodatno ojačane.

Hlače se izdelujejo v konfekcijskih velikostih 36 – 50.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



23. ŽENSKE HLAČE S SNEMLJIVO PODLOGO

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Surovinska sestava		100 % EME /Elastomultiester/		SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	225	+/- 5%	SIST ISO 12127
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 3%		SIST ISO 25077
Odpornost proti pilingu	Ocena	5		ISO 12945-2
Odpornost proti drgnjenju Martindale	9kPa (ciklov)	≥45000		SIST ISO 12947-2
Prenos vodne pare	g/m ² /24h	≥15000		ISO 15496
Prepustnost zraka	l/m ² /s	40-120		ISO 9237
Raztezek	%	25% po osnovi 30% po votku		STX-metoda
Vodoodbojnost	°	90		ISO 4920 (AATCC metoda)
Vodoodbojnost		5		ISO 29865

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca tkanine

Material za snemljivo podlogo je dvoplastni WINDSTOPPER/ laminat

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Modra ali črna		
Surovinska sestava		100% poliester membrana	+/- 10%	SIST ISO 11827
Površinska masa	g/m ²	120	+/- 7%	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N	400 po osnovi 300 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	≤ 6		ISO 11092
Odpor tkanine pri prehodu toplote	Rct(m ² K/W)	≤ 0,05		ISO 11092
Odpornost proti drgnjenju	9kPa (ciklov)	≥20000		Martindale ISO 12947-2
Odpornost proti pilingu	Ocena	min 4		ISO/DIS 12945-2
Prepustnost zraka po 5 ciklih pranja na 40°C	l/m ² /s	<5		ISO 11092
Obstojnost barv :				
Pranje pri 40°C		4		
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		3-4		ISO 105 X 12
Kemično čiščenje		4		ISO 105 D 01

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.

Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.

Zadrge : nedeljive, spirala 3-6mm.

Trak : 100 % PES ali mešanica PES/BOM.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO - HLAČE

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



Uporaba mehčalca ni dovoljena.

5. NAVODILA ZA NEGO – SNEMLJIVA PODLOGA

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



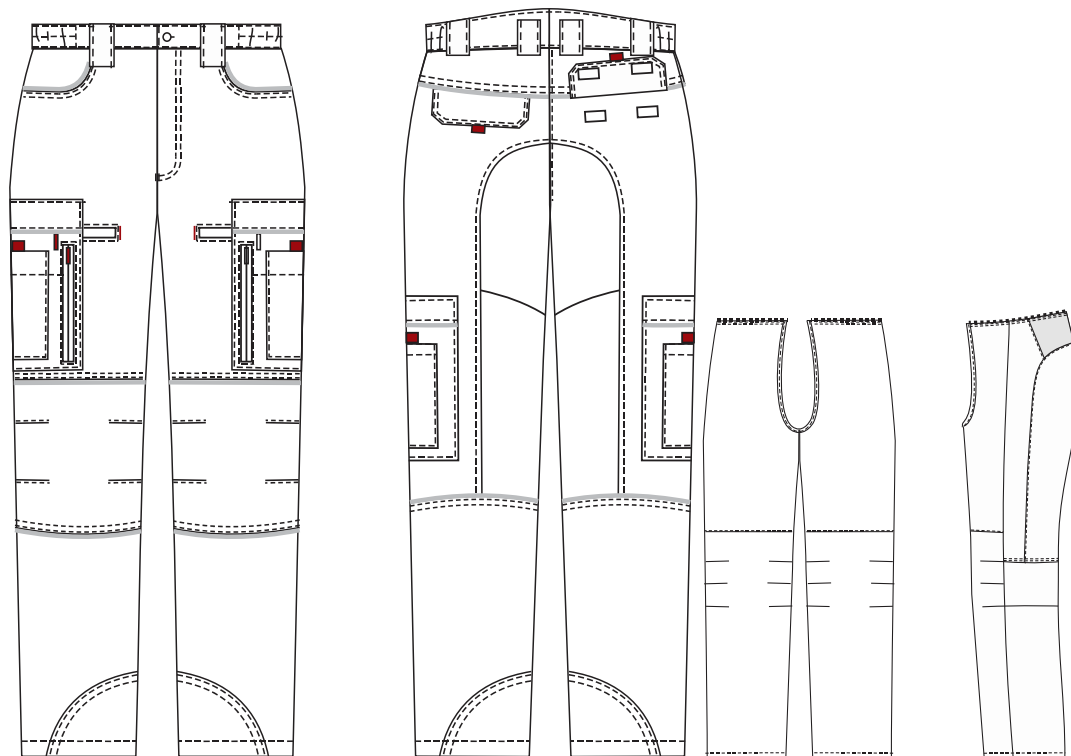
Uporaba mehčalca ni dovoljena.

6. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Hlače so ravno krojene, pas je zadaj nekoliko dvignjen in izdelan s hlačnim vstavkom. Ob straneh v pasu je všita elastika za prilagajanje. Na pasu so našite široke zanke za pas, ki se odpirajo s stiskači. Pod vstavkom zadaj sta izdelana dva notranja žepa, ki se prekrivata s poklopci. Spredaj se razporek zapira s spiralno zadrgo. Hlačnice v kolenskem delu so ergonomsko oblikovane s všitki. Sprednji zgornji žepi so jeans oblike. Na stegnih levo in desno je našit globok žep, ki se zgoraj zapira z zadrgo. Pod tem žepom se nahaja manjši žep, nad osnovnim žepom pa je našit še en odprt žep, ki se zapira z ježkom. Na obrobe žepov, kolen spodaj in zgoraj ter zadaj pod zadnjim vstavkom so dodani odsevni elementi – srebrne paspule. Hlače zadaj v sedalnem delu na notranji strani so ojačane z mrežico. Hlačnice spodaj na notranji strani so dodatno ojačane.

Snemljiva podloga je vpeta v hlače z zadrgo v pasu, ki je v osnovi vgrajena že v notranjem delu pasu. Na spodnji strani hlačnic sta dodana gumba za vpenjanje in sicer na notranji strani šiva in na stranskem šivu na dolžini hlačnice. Hlače se izdelujejo v konfekcijskih velikostih 36 – 50.

7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



24. MOŠKE HLAČE – POLETNE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Surovinska sestava		100 % EME /Elastomultiester/		SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	225	+/- 5%	SIST ISO 12127
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 3%		SIST ISO 25077
Odpornost proti pilingu	Ocena	5		ISO 12945-2
Odpornost proti drgnjenju Martindale	9kPa (ciklov)	≥45000		ISO 12947-2
Prenos vodne pare	g/m ² /24h	≥15000		ISO 15496
Prepustnost zraka	l/m ² /s	40-120		ISO 9237
Raztezek	%	25% po osnovi 30% po votku		STX-metoda
Vodoodbojnost	°	90		ISO 4920 (AATCC metoda)
Vodoodbojnost		5		ISO 29865

Zahteva: Oeko tex standard 100.

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca tkanine.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.

Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.

Zadrge : nedeljive, spirala 3-6mm.

Trak : 100 % PES ali mešanica PES/BOM.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:

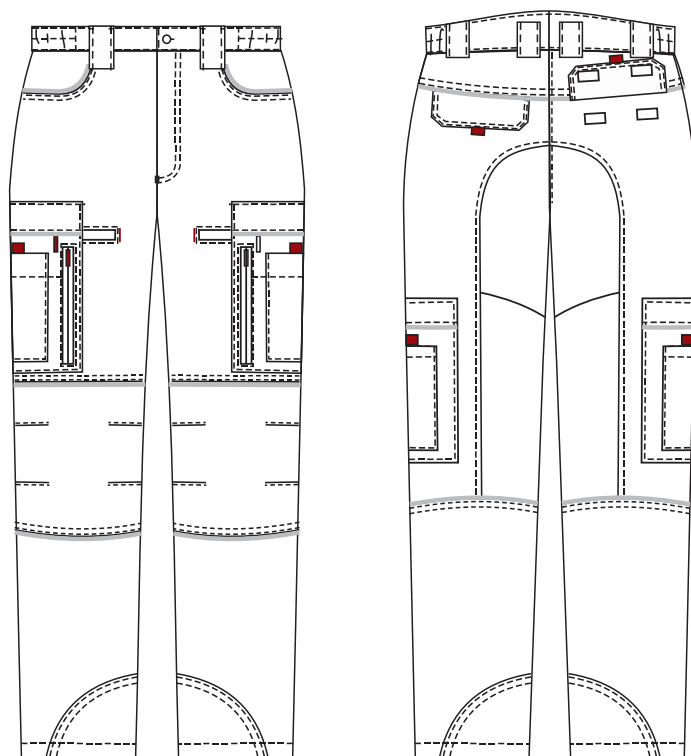


5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Hlače so ravno krojene, pas je zadaj nekoliko dvignjen in izdelan s hlačnim vstavkom. Ob straneh v pasu je všita elastika za prilagajanje. Na pasu so našite široke zanke za pas, ki se odpirajo s stiskači. Pod vstavkom pasu zadaj sta izdelana dva notranja žepa, ki se prekrivata s poklopci. Spredaj se razporek zapira s spiralno zadrgo. Hlačnice v kolenskem delu so ergonomsko oblikovane s vžitki. Sprednji zgornji žepi so jeans oblike. Na stegnih levo in desno je našit globok žep, ki se zgoraj zapira z zadrgo. Pod tem žepom se nahaja manjši žep, nad osnovnim žepom pa je našit še en odprt žep, ki se zapira z ježkom. Na obrobe žepov, kolen spodaj in zgoraj ter zadaj pod zadnjim vstavkom so dodani odsevni elementi – srebrne paspule. Hlače zadaj v sedalnem delu na notranji strani so ojačane z mrežico. Hlačnice spodaj na notranji strani so dodatno ojačane.

Hlače se izdelujejo v konfekcijskih velikostih 46 – 68.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



25. MOŠKE HLAČE S SNEMLJIVO PODLOGO

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Surovinska sestava		100 % EME /Elastomultiester/		SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	225	+/- 5%	SIST ISO 12127
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 3%		SIST ISO 25077
Odpornost proti pilingu	Ocena	5		ISO 12945-2
Odpornost proti drgnjenju Martindale	9kPa (ciklov)	≥45000		SIST ISO 12947-2
Prenos vodne pare	g/m ² /24h	≥15000		ISO 15496
Prepustnost zraka	l/m ² /s	40-120		ISO 9237
Raztezek	%	25% po osnovi 30% po votku		STX-metoda
Vodoodbojnost	°	90		ISO 4920 (AATCC metoda)
Vodoodbojnost		5		ISO 29865

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca tkanine

Material za snemljivo podlogo je dvoplastni WINDSTOPPER/ laminat

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Modra ali črna		
Surovinska sestava		100% poliester membrana	+/- 10%	SIST ISO 11827
Površinska masa	g/m ²	120	+/- 7%	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N	400 po osnovi 300 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	≤ 6		ISO 11092
Odpor tkanine pri prehodu toplote	Rct(m ² K/W)	≤ 0,05		ISO 11092
Odpornost proti drgnjenju	9kPa (ciklov)	≥20000		Martindale ISO 12947-2
Odpornost proti pilingu	Ocena	min 4		ISO/DIS 12945-2
Prepustnost zraka po 5 ciklih pranja na 40°C	l/m ² /s	<5		ISO 11092
Obstojnost barv :				
Pranje pri 40°C		4		
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		3-4		ISO 105 X 12
Kemično čiščenje		4		ISO 105 D 01

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.

Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.

Zadrge : nedeljive, spirala 3-6mm.

Trak : 100 % PES ali mešanica PES/BOM.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO - HLAČE

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



Uporaba mehčalca ni dovoljena.

5. NAVODILA ZA NEGO – SNEMLJIVA PODLOGA

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



Uporaba mehčalca ni dovoljena.

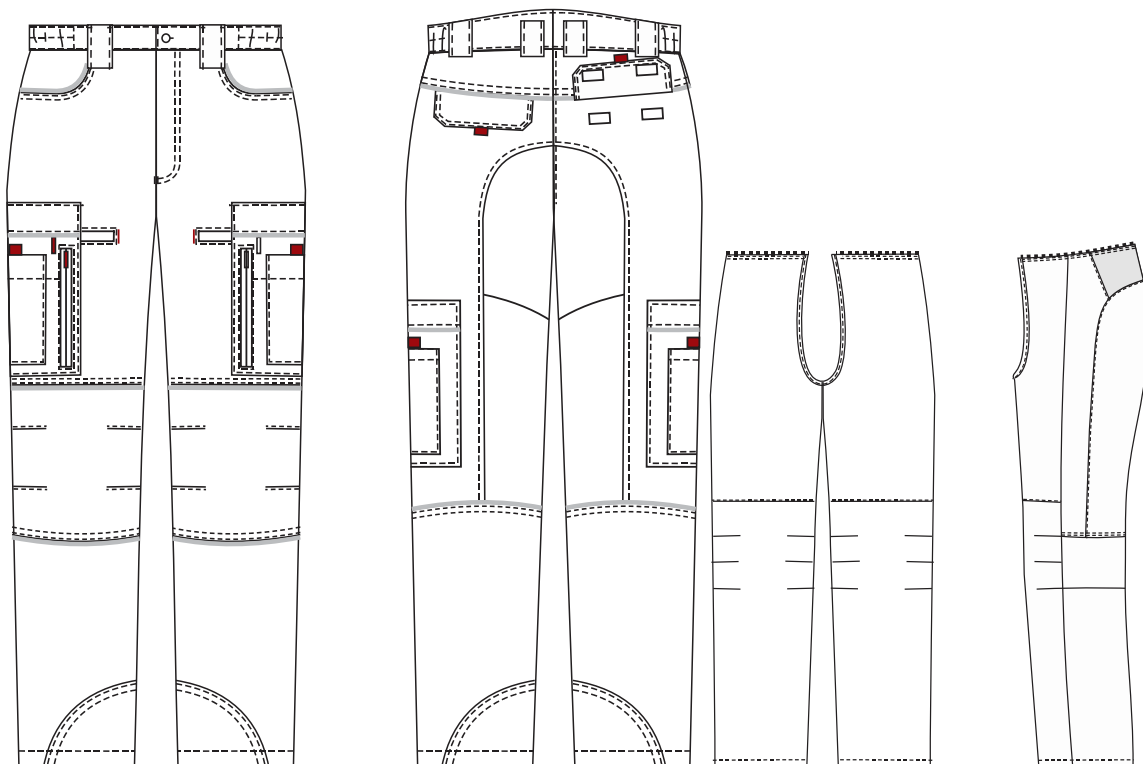
6. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Hlače so ravno krojene, pas je zadaj nekoliko dvignjen in izdelan s hlačnim vstavkom. Ob straneh v pasu je všita elastika za prilagajanje. Na pasu so našite široke zanke za pas, ki se odpirajo s stiskači. Pod vstavkom zadaj sta izdelana dva notranja žepa, ki se prekrivata s poklopci. Spredaj se razporek zapira s spiralno zadrgo. Hlačnice v kolenskem delu so ergonomsko oblikovane s všitki. Sprednji zgornji žepi so jeans oblike. Na stegnih levo in desno je našit globok žep, ki se zgoraj zapira z zadrgo. Pod tem žepom se nahaja manjši žep, nad osnovnim žepom pa je našit še en odprt žep, ki se zapira z ježkom. Na obrobe žepov, kolen spodaj in zgoraj ter zadaj pod zadnjim vstavkom so dodani odsevni elementi – srebrne paspule. Hlače zadaj v sedalnem delu na notranji strani so ojačane z mrežico. Hlačnice spodaj na notranji strani so dodatno ojačane.

Snemljiva podloga je vpeta v hlače z zadrgo v pasu, ki je v osnovi vgrajena že v notranjem delu pasu. Na spodnji strani hlačnic sta dodana gumba za vpenjanje in sicer na notranji strani šiva in na stranskem šivu na dolžini hlačnice.

Hlače se izdelujejo v konfekcijskih velikostih 46-68.

7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



26. SLOVESNO KRILO

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva			$\Delta E < 1,5$ Siva skala – 0,5 enote	ISO 105 A-05 (D65/10°)
Vezava		Keper 3		
Surovinska sestava	%	43 % volna 55 % poliester 2 % elasthan	$\pm 10 \%$	SIST ISO 1833
Gostota niti	niti/10 cm		$\pm 5 \%$	ISO 7211-2 SIST EN 1049-2
Osnova		330		
Votek		250		
Površinska masa	g/m ²	195	$\pm 5 \%$	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N/5 cm			SIST EN ISO 13934-1
Osnova		400		
Votek		300		
Skrčenje	%			SIST EN 25077
Po kemičnem čiščenju		do 3		
Po pranju		do 3		ISO 3759
Odpornost proti pilingu	18.000	4		ISO/DIS 12945-2
Odpornost proti drgnjenju	Število ciklov drgnjenja	22.000		ISO 12947-2 9 KpA (Martindale)
Obstojnost barv	Ocene		0,5 enote	
Pranje		4		SIST EN ISO 105-C01
Znoj kisli		4		SIST EN ISO 105-E04
Znoj alkalni		4		SIST EN ISO 105-E04
Voda		3–4/3–4/3–4		SIST EN ISO 105 E01

Drgnjenje suho/mokro	Ocene	4/4	SIST EN ISO 105-X12
Kemično čiščenje		4	SIST EN ISO 105-D01
Svetloba		5	SIST EN 20105-B02

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

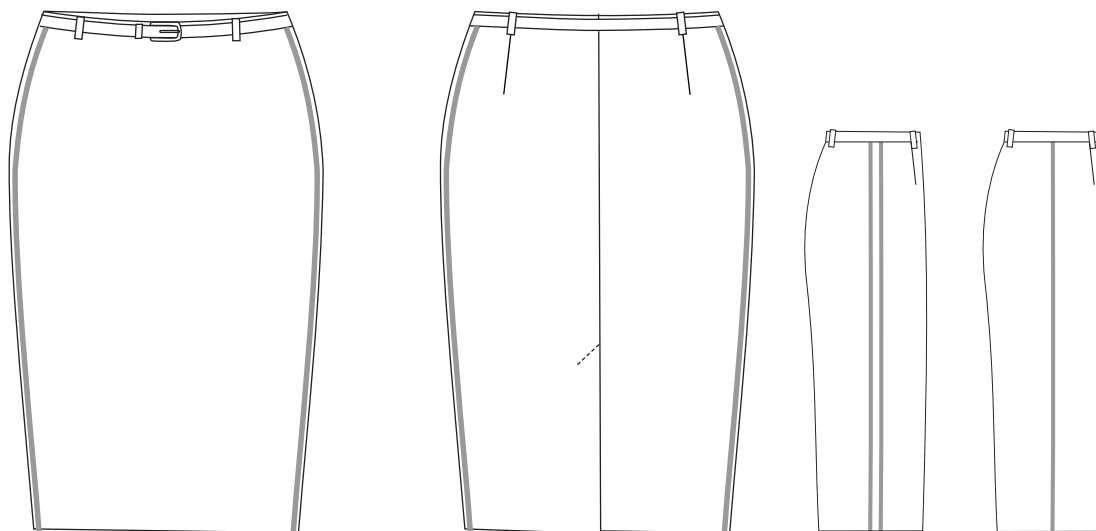
- Sukanec: surovinska sestava 100 % PES ali drugi, ustrezen tkanini.
- Pasni (obrobni) trak: 45 mm širine, barvno skladno osnovni tkanini.
- Zadruga: nedeljiva, dolžina 20 cm, en drsnik, barva temno modra.
- Gumbi: velikost 24, 1 kos + 1 kos rezerva, barva temno modra.
- Velikostna številka.
- Etikete.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



27. ŽENSKE HLAČE – SLOVESNE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva			$\Delta E < 1,5$ Siva skala – 0,5 enote	ISO 105 A-05 (D65/10°)
Vezava		Keper 3		
Surovinska sestava	%	43 % volna 55 % poliester 2 % elasthan	$\pm 10 \%$	SIST ISO 1833
Gostota niti	niti/10 cm		$\pm 10 \%$	ISO 7211-2 SIST EN 1049-2
Osnova		330		
Votek		250		
Površinska masa	g/m ²	195	$\pm 10 \%$	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N/5 cm		$\pm 10 \%$	SIST EN ISO 13934-1
Osnova		400		
Votek		300		
Skrčenje	%			SIST EN 25077
Po kemičnem čiščenju		do 3		
Po pranju		do 3		ISO 3759
Odpornost proti pilingu	18.000	4		ISO/DIS 12945-2
Odpornost proti drgnjenju	Število ciklov drgnjenja	22.000		ISO 12947-2 9 KpA (Martindale)
Obstojnost barv	Ocene		0,5 enote	
Pranje		4		SIST EN ISO 105-C01

Znoj kisli		4		SIST EN ISO 105-E04
Znoj alkalni		4		SIST EN ISO 105-E04
Voda		3-4/3-4/3-4		SIST EN ISO 105-E01
Drgnjenje suho/mokro	Ocene	4/4		SIST EN ISO 105-X12
Kemično čiščenje		4		SIST EN ISO 105-D01
Svetloba		5		SIST EN 20105-B02

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

- Žepovina: surovinska sestava 50 % bombaž, 50 % poliester.
- Sukanec: surovinska sestava 100 % PES ali drugi, ustrezen tkanini.
- Pasni (obrobni) trak: širina 45 mm, barvno skladen z osnovno tkanino.
- Zadruga: nedeljiva, dolžina 20 cm, en drsnik, barva temno modra.
- Gumbi: velikost 24, 1 kos + 1 kos rezerva, barva temno modra.
- Velikostna številka.
- Etikete.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil. Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Notranji žepi so izdelani iz kakovostne žepovine.

Barva žepovine naj bo čim bolj barvno usklajena z barvo osnovne tkanine.

Spredaj je razporek s spiralno (3 mm) zadrugo.

Na straneh sprednje hlačnice sta izdelana stranska žepa.

Na zadnji hlačnici sta izdelana žepa (dvakrat dve (2) paspuli)) dolžine 15 cm, ki se zapenjata z zanko in gumbom. Dolžina žepov in dolžina zanke je zatrjena z dodatnim šivom (končniki).

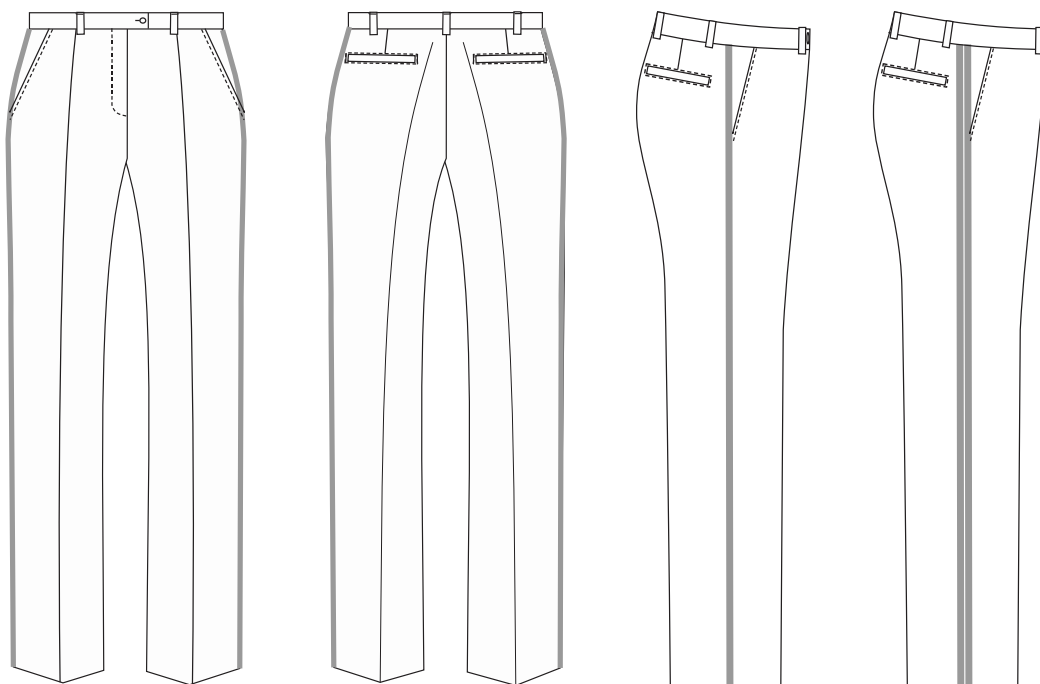
Vsi žepi so funkcionalni.

Na pasu je izdelanih pet zank.

Rezervni gumb je našit na zgornjem notranjem robu vrečke levega sprednjega žepa, ob hlačnem pasu.

Ob strani je našit trak v **srebrni barvi**. Za vodje mestnega redarstva sta našita dva trakova.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



28. MOŠKE HLAČE – SLOVESNE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva			$\Delta E < 1,5$ Siva skala – 0,5 enote	ISO 105 A-05 (D65/10°)
Vezava		Keper 3		
Surovinska sestava	%	43 % volna 55 % poliester 2 % elastan	$\pm 10 \%$	SIST ISO 1833
Gostota niti	niti/10 cm		$\pm 10 \%$	ISO 7211-2 SIST EN 1049-2
Osnova		330		
Votek		250		
Površinska masa	g/m ²	195	+ 10 %	SIST ISO 3801
Pretržna sila	N/5 cm			SIST EN ISO 13934-1
Osnova		400		
Votek		300		
Skrčenje	%			SIST EN 25077
Po kemičnem čiščenju		do 3		
Po pranju		do 3		ISO 3759
Odpornost proti pilingu	18.000	4		ISO/DIS 12945-2
Odpornost proti drgnjenju	Število ciklov drgnjenja	22.000		ISO 12947-2 9 KpA (Martindale)
Obstojnost barv	Ocene		0,5 enote	
Pranje		4		SIST EN ISO 105-C01
Znoj kisli		4		SIST EN ISO 105-E04

Znoj alkalni		4		SIST EN ISO 105-E04
Voda		3–4/3–4/3–4		SIST EN ISO 105-E01
Drgnjenje suho/mokro	Ocene	4/4		SIST EN ISO 105-X12
Kemično čiščenje		4		SIST EN ISO 105-D01
Svetloba		5		SIST EN 20105-B02

3. POMOŽNI MATERIAL, POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

- Žepovina: surovinska sestava 50 % bombaž, 50 % poliester.
- Sukanec: surovinska sestava 100 % PES ali drugi, ustrezen tkanini.
- Pasni (obrobni) trak: širina 45 mm, barvno skladen z osnovno tkanino.
- Zadrga: nedeljiva, dolžina 20 cm, en drsnik, barva temno modra.
- Gumbi: velikost 24, 1 kos + 1 kos rezerva, barva temno modra.
- Velikostna številka.
- Etiketa z zahtevanimi podatki, navedenimi pod zaporedno točko 1.6. in 1.7.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Notranji žepi so izdelani iz kakovostne žepovine. Barva žepovine naj bo čim bolj barvno usklajena z barvo osnovne tkanine.

Spredaj je razporek s spiralno (3 mm) zadrgo.

Na straneh sprednje hlačnice sta izdelana stranska žepa.

Na zadnji hlačnici sta izdelana žepa (dvakrat dve (2) paspuli)) dolžine 15 cm, ki se zapenjata z zanko in gumbom. Dolžina žepov in dolžina zanke je zatrjena z dodatnim šivom (končniki).

Vsi žepi so funkcionalni.

Na pasu je izdelanih šest zank.

Rezervni gumb je našit na zgornjem notranjem robu vrečke levega sprednjega žepa, ob hlačnem pasu.

Ob strani je našit trak v **srebrni barvi**. Za vodje mestnega redarstva sta našita dva trakova.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



29. KRATKE HLAČE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Barva tkanine je temno modra

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Surovinska sestava		100 % EME /Elastomultiester/		SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	225	+/- 5%	SIST ISO 11827
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 3%		SIST ISO 5077
Odpornost proti pilingu	Ocena	5		ISO 12945-2
Odpornost proti drgnjenju Martindale	9kPa (ciklov)	≥45000		SIST ISO 12947-2
Prenos vodne pare	g/m ² /24h	≥15000		ISO 15496
Prepustnost zraka	l/m ² /s	40-120		ISO 11092
Raztezek	%	25% po osnovi 30% po votku		STX-metoda
Vodoodbojnost	°	90		ISO 4920 (AATCC metoda)
Vodoodbojnost		5		ISO 29865

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca tkanine

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.
 Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.
 Zadrge : nedeljive, spirala 3-6mm.
 Trak : 100 % PES ali mešanica PES/BOM.
 Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO

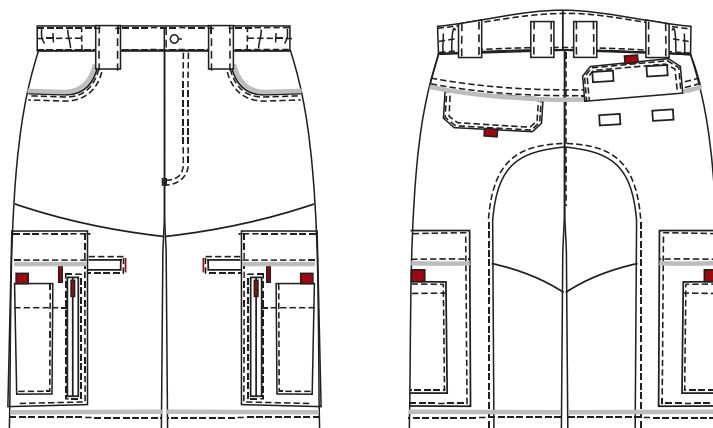
Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Hlače so ravno krojene, pas je zadaj nekoliko dvignjen in izdelan s hlačnim vstavkom. Ob straneh v pasu je všita elastika za prilagajanje. Na pasu so našite široke zanke za pas, ki se odpirajo s stiskači. Pod vstavkom pasu zadaj sta izdelana dva notranja žepa, ki se prekrivata s poklopci. Spredaj se razporek zapira s spiralno zadrگو. Hlačnice segajo približno do kolen /bermuda. Sprednji zgornji žepi so jeans oblike. Na stegnih levo in desno je našit globok žep, ki se zgoraj zapira z zadrگو. Pod tem žepom se nahaja manjši žep, nad osnovnim žepom pa je našit še en odprt žep, ki se zapira z ježkom. Na obrobe žepov, kolen spodaj in zgoraj ter pod zadnjim vstavkom so dodani odsevni elementi – srebrne paspule. Hlače se izdelujejo v konfekcijskih velikostih 46 – 68.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



30. DEŽNE HLAČE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Osnovna tkanina – dvoplasten LAMINAT ali enakovredna- tkanina / dimenzijsko stabilna.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Vezava		Keper 2/2		ISO3572
Surovinska sestava tkanina		100 % Poliester	+/- 10%	SIST ISO 11872
Funkcijska plast		Membrana na bazi PTFE ali enakovredno		
Površinska masa	g/m ²	160	+/- 5%	SIST ISO 2286
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	≤ 3		ISO 11092
Pretržna sila	N	1050 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling	36000 ciklov	5		ISO 12945-2
Odpornost tekstilij proti drgnjenju zgornje tkanine Martindale	9kPa (ciklov)	>100000		ISO 12947-2
Vodoodbojnost v novem stanju		5		ISO 4920
Vodoodbojnost po predobdelavi 2. (3 cikli pranja)		5		ISO 4920
Vodonepropustnost - hidrostatični tlačni preizkus/ v novem stanju	kPa/bar	≥ 100kPa ≥1 bar		ISO 811
Vodonepropustnost - hidrostatični tlačni preizkus/ po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)	kPa/bar	≥ 100kPa ≥1 bar		ISO 811
Vzdržljivost po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)		Ni delaminacije, ni mehurjev		
Obstojnost barv :				

Znoj alkalni		4-5		ISO 105 E04
Znoj kisli		4-5		ISO 105 E04
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Pranje pri 40 °C		4		ISO 105 C06
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Svetloba		7		ISO 105 B02

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Podloga : brez podlage.
 Varilni trak : dvoplastni.
 Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.
 Zadrge : spiralne 4-6mm.
 Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.
 Etikete z zahtevnimi podatki navedenimi pod zaporedno točko 1.7.

4. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

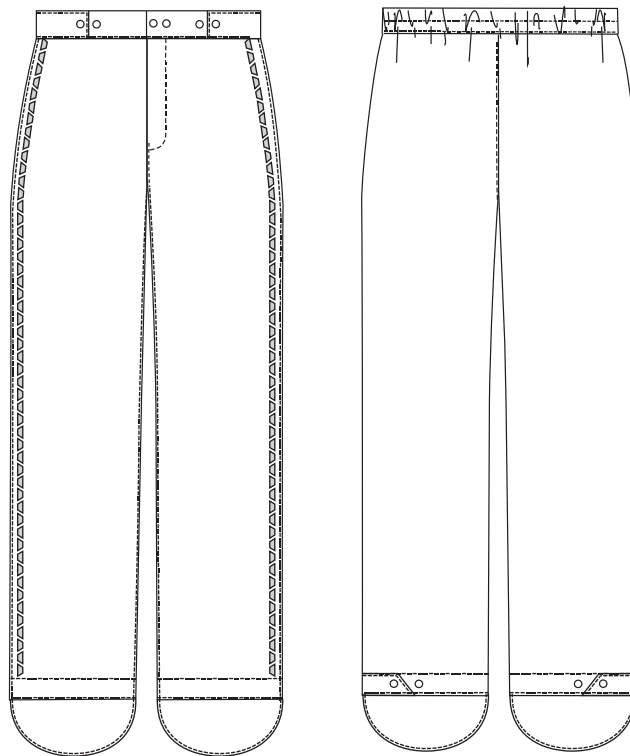
Hlače imajo v pasu zadaj elastiko ,na stranskih šivih pasu sta všita regulacijska paska oz. traka s pritisknimi gumbi za uravnavanje obsega pasu. Možnost dodatne regulacije v pasu, poleg elastike zadaj, omogoča v sprednjem notranjem delu vpeljana vrvica. Pas se spredaj zapenja z dvema pritisknima gumboma in s sprimnim trakom. Razporek se zapira z zadrgo. Ob straneh po dolžini hlačnic je nameščena zadruga po celi dolžini, ki služi za hitro slačenje /oblačenje. Hlačnici imata po celotni dolžini spredaj ob zadrugi odtisnjene cca 1 cm široke srebrne reflektivne odsevnike za večjo vidnost. Hlače imajo na spodnjem delu spredaj podaljšek, ki zavaruje čevlje. Na dolžini hlač spodaj sta nameščena dva pritiska gumba za uravnavanje širine hlačnic.

5. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
 Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



31. KOLESARSKE HLAČE DO KOLEN Z ZAŠČITNIMI HLAČAMI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA ZA KRATKE HLAČE

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Surovinska sestava		100 % EME /Elastomultiester/		SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	225	+/- 5%	SIST ISO 11827
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 3%		SIST ISO 5077
Odpornost proti pilingu	Ocena	5		ISO 12945-2
Odpornost proti drgnjenju Martindale	9kPa (ciklov)	≥45000		SIST ISO 12947-2
Prenos vodne pare	g/m ² /24h	≥15000		ISO 15496
Prepustnost zraka	l/m ² /s	40-120		ISO 11092
Raztezek	%	25% po osnovi 30% po votku		STX-metoda
Vodoodbojnost	°	90		ISO 4920 (AATCC metoda)
Vodoodbojnost		5		ISO 29865

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca tkanine

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.
 Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.
 Zadrge : nedeljive, spirala 3-6mm.
 Trak : 100 % PES ali mešanica PES/BOM.

Etikete z zahtevnimi podatki.

4. NAVODILA ZA NEGO KRATKIH HLAČ

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



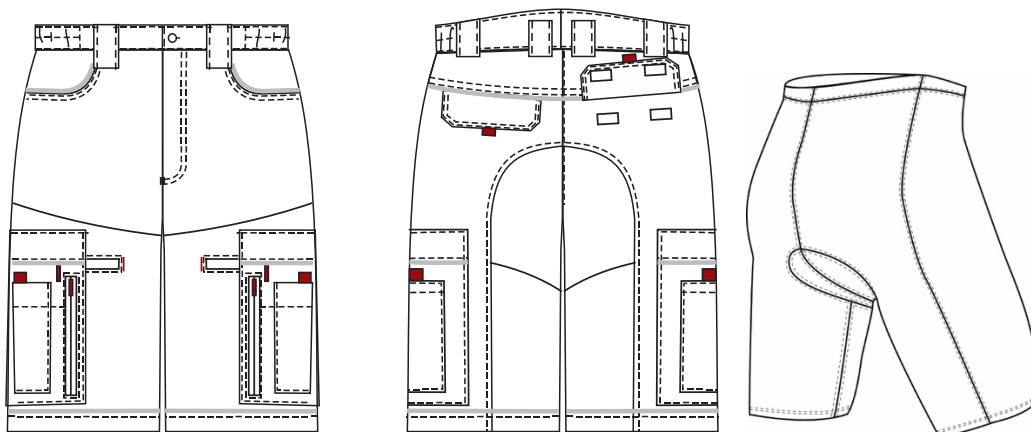
5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA – KRATKE HLAČE

Hlače so ravno krojene, pas je zadaj nekoliko dvignjen in izdelan s hlačnim vstavkom. Ob straneh v pasu je všita elastika za prilagajanje. Na pasu so našite široke zanke za pas, ki se odpirajo s stiskači. Pod vstavkom pasu zadaj sta izdelana dva notranja žepa, ki se prekrivata s poklopci. Spredaj se razporek zapira s spiralno zadrgo. Hlačnice segajo približno do kolen /bermuda. Sprednji zgornji žepi so jeans oblike. Na stegnih levo in desno je našit globok žep, ki se zgoraj zapira z zadrgo. Pod tem žepom se nahaja manjši žep, nad osnovnim žepom pa je našit še en odprt žep, ki se zapira z ježkom. Na obrobe žepov, kolen spodaj in zgoraj ter pod zadnjim vstavkom so dodani odsevni elementi – srebrne paspule. Hlače se izdelujejo v konfekcijskih velikostih 46 – 68.

6. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA – ZAŠČITNE PODHLAČE

Izdelane so iz hitrosušечеega in zračnega materiala. Kakovosten oblazinjen kolesarski vložek nudi zaščito in udobje.

7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKOV



32. VETRNI JOPIČ – ŽENSKI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Osnovna tkanina – TROPLASTEN LAMINAT ali enakovredna- tkanina / PODLOGA TERMOVELUR.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Vezava		Keper 2/1		
Surovinska sestava tkanina /flis		100 % Poliester	+/- 10%	SIST ISO 11827
Funkcijska plast		Membrana na bazi PTFE ali enakovredno		
Površinska masa	g/m ²	min 285	+/- 5%	SIST ISO 2286-2
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	<7		ISO 11092
Odpor tkanine pri prehodu toplote	Rct(m ² K/W)	≥0,05		ISO 11092
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 1421
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling spodnjega flis pletiva - Martindale	2000 ciklov	3		ISO 12945-2
Odpornost tekstilij proti drgnjenju zgornje tkanine - Martindale	9kPa (ciklov)	>50000		ISO 12947-2
Vodoodbojnost		5		ISO 4920
Oljeodbojnost		5		ISO 14419
Obstojnost barv :				
Suho drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Svetloba		6		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

Material za kombinacijo na ramenih v bordo rdeči barvi

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Bordo rdeča		
Vezava		Keper 2/2		
Surovinska sestava tkanina		100 % Poliester	+/- 10%	SIST ISO 11827
Funkcijska plast		Membrana na bazi PTFE ali enakovredno		
Površinska masa	g/m ²	160	+/- 5%	SIST ISO 3801
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	≤ 3		ISO 11092
Pretržna sila	N	1050 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling Martindale	36000 ciklov	5		ISO 12945-2
Odpornost tekstilij proti drgnjenju zgornje tkanine Martindale	9kPa (ciklov)	>100000		ISO 12947-2
Vodoodbojnost v novem stanju		5		ISO 4920
Vodoodbojnost po predobdelavi 2. (3 cikli pranja)		5		ISO 4920
Vodonepropustnost - hidrostatski tlačni preizkus/ v novem stanju	kPa/bar	≥ 100kPa ≥ 1 bar		ISO 811
Vodonepropustnost - hidrostatski tlačni preizkus/ po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)	kPa/bar	≥ 100kPa ≥ 1 bar		ISO 811
Vzdržljivost po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)		Ni delaminacije, ni mehurjev		
Obstojnost barv :				
Znoj alkalni		4-5		ISO 105 E04
Znoj kisli		4-5		ISO 105 E04
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Pranje pri 40 °C		4		ISO 105 C06
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Svetloba		7		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Podloga : brez podloge.
Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.
Paspula : reflektivno odsevno srebrne.
Zadrge : spiralne 3-6mm .
Etikete z zahtevnimi podatki navedenimi pod zaporedno točko 1.7.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Vetrni jopič je izdelan iz tkanine, ki ne prepušča vetra, je vodotesen in diha. Tkanina je tri plastna, notranjo stran predstavlja flis. Jopič je ergonomsko oblikovan, ženski je rahlo teliran v višini pasu. Vetrni jopič ni podložen. Ima stoječi visok ovratnik, ki se odpre v fazono. Jopič je v prsnem delu prerezan, v šiv je vstavljena srebrna paspula. V zgornjem delu ramen spredaj in segajoč čez ramena do približno 14cm pod ovratnikom je jopič kombiniran z bordo rdečo barvo. V šive, ki ločujejo bordo od temno modre je vstavljena srebrna paspula. Levo na prsih nad paspulo je našit mehek sprimni trak širine 2,5cm in dolžine 10cm za pritrditev našitka IME PRIIMEK. Na desnem rokavu zgoraj je našit žep, ki se zapira z zadrgo. Na levem rokavu zgoraj je našit mehek sprimni trak okrogle oblike premera 9cm. Pod srebrno paspulo na prsih levo je našit mehek sprimni trak pravokotne oblike širine 3,8cm in dolžine 8cm. Jopič ima spredaj dva stranska žepa, ki se zapirata z zadrgo. Na poklopce žepov je poševno našit srebrn odsevni trak. Rokavi in dolžina jopiča ob straneh se regulira z ježki. Jopič ima ob straneh vstavljene zadrge, ki odpirajo jopič na obeh straneh do pazduhe in so namenjene za potrebe nošnje in namestitve preko opasačev. Jopič ima na notranji strani levo in desno dodaten žep, ki se zapira z zadrgo.

Zadaj pod sedlom na odsevnem traku je napis MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO.

Jopiči se izdelujejo v velikostih 36-50.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



33. VETRNI JOPIČ – MOŠKI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Osnovna tkanina – TROPLASTEN LAMINAT ali enakovredna- tkanina / PODLOGA TERMOVELUR.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra		
Vezava		Keper 2/1		
Surovinska sestava tkanina /flis		100 % Poliester	+/- 10%	SIST ISO 11827
Funkcijska plast		Membrana na bazi PTFE ali enakovredno		
Površinska masa	g/m ²	min 285	+/- 5%	SIST ISO 2286-2
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	<7		ISO 11092
Odpor tkanine pri prehodu toplote	Rct(m ² K/W)	≥0,05		ISO 11092
Pretržna sila	N	1000 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 1421
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling spodnjega flis pletiva - Martindale	2000 ciklov	3		ISO 12945-2
Odpornost tekstilij proti drgnjenju zgornje tkanine - Martindale	9kPa (ciklov)	>50000		ISO 12947-2
Vodoodbojnost		5		ISO 4920
Oljeodbojnost		5		ISO 14419
Obstojnost barv :				
Suho drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4-5		ISO 105 X 12
Svetloba		6		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU.

Material za kombinacijo na ramenih v bordo rdeči barvi

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Bordo rdeča		
Vezava		Keper 2/2		
Surovinska sestava tkanina		100 % Poliester	+/- 10%	SIST ISO 11827
Funkcijska plast		Membrana na bazi PTFE ali enakovredno		
Površinska masa	g/m2	160	+/- 5%	SIST ISO 3801
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m²Pa/W)	≤ 3		ISO 11092
Pretržna sila	N	1050 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling Martindale	36000 ciklov	5		ISO 12945-2
Odpornost tekstilij proti drgnjenju zgornje tkanine Martindale	9kPa (ciklov)	>100000		ISO 12947-2
Vodoodbojnost v novem stanju		5		ISO 4920
Vodoodbojnost po predobdelavi 2. (3 cikli pranja)		5		ISO 4920
Vodonepropustnost - hidrostatski tlačni preizkus/ v novem stanju	kPa/bar	≥ 100kPa ≥1 bar		ISO 811
Vodonepropustnost - hidrostatski tlačni preizkus/ po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)	kPa/bar	≥ 100kPa ≥1 bar		ISO 811
Vzdržljivost po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)		Ni delaminacije, ni mehurjev		
Obstojnost barv :				
Znoj alkalni		4-5		ISO 105 E04
Znoj kisli		4-5		ISO 105 E04
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Pranje pri 40 °C		4		ISO 105 C06
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Svetloba		7		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane institucije v EU

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Podloga : brez podloge.
Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.
Paspula : reflektivno odsevno srebrne.
Zadrge : spiralne 3-6mm .
Etikete z zahtevnimi podatki navedenimi pod zaporedno točko 1.7.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Vetrni jopič je izdelan iz tkanine, ki ne prepušča vetra, je vodotesen in diha. Tkanina je tri plastna, notranjo stran predstavlja flis. Jopič je ergonomsko oblikovan, ženski je rahlo teliran v višini pasu. Vetrni jopič ni podložen. Ima stoječi visok ovratnik, ki se odpre v fazono. Jopič je v prsnem delu prerezan, v šiv je vstavljena srebrna paspula. V zgornjem delu ramen spredaj in segajoč čez ramena do približno 14cm pod ovratnikom je jopič kombiniran z bordo rdečo barvo. V šive, ki ločujejo bordo od temno modre je vstavljena srebrna paspula. Levo na prsih nad paspulo je našit mehek sprimni trak širine 2,5cm in dolžine 10cm za pritrditev našitka IME PRIIMEK. Na desnem rokavu zgoraj je našit žep, ki se zapira z zadrgo. Na levem rokavu zgoraj je našit mehek sprimni trak okrogle oblike premera 9cm. Pod srebrno paspulo na prsih levo je našit mehek sprimni trak pravokotne oblike širine 3,8cm in dolžine 8cm. Jopič ima spredaj dva stranska žepa, ki se zapirata z zadrgo. Na poklopce žepov je poševno našit srebrn odsevni trak. Rokavi in dolžina jopiča ob straneh se regulira z ježki. Jopič ima ob straneh vstavljene zadrge, ki odpirajo jopič na obeh straneh do pazduhe in so namenjene za potrebe nošnje in namestitve preko opasačev. Jopič ima na notranji strani levo in desno dodaten žep, ki se zapira z zadrgo.

Zadaj pod sedlom na odsevnem traku je napis MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO.

Jopiči se izdelujejo v velikostih 46-68.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



34. VETROVKA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Barva tkanine je temno modra

Osnovna tkanina – dvoplasten LAMINAT ali enakovredna- tkanina / dimenzijsko stabilna

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra, Bordo rdeča		
Vezava		Keper 2/2		
Surovinska sestava tkanina		100 % Poliester	+/- 10%	SIST ISO 11827
Funkcijska plast		Membrana na bazi PTFE ali enakovredno		
Površinska masa	g/m ²	160	+/- 5%	SIST ISO 3801
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	≤ 3		ISO 11092
Pretržna sila	N	1050 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling	36000 ciklov	5		ISO 12945-1
Odpornost tekstilij proti drgnjenju zgornje tkanine Martindale	9kPa (ciklov)	>100000		ISO 12947-2
Vodoodbojnost v novem stanju		5		ISO 4920
Vodoodbojnost po predobdelavi 2. (3 cikli pranja)		5		ISO 4920
Vodonepropustnost - hidrostatični tlačni preizkus/ v novem stanju	kPa/bar	≥ 100kPa ≥1 bar		ISO 811
Vodonepropustnost - hidrostatični tlačni preizkus/ po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)	kPa/bar	≥ 100kPa ≥1 bar		ISO 811

Vzdržljivost po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)		Ni delaminacije, ni mehurjev		
Obstojnost barv :				
Znoj alkalni		4-5		ISO 105 E04
Znoj kisli		4-5		ISO 105 E04
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Pranje pri 40 °C		4		ISO 105 C06
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Svetloba		7		ISO 105 B02

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Podloga : mrežasta tkanina/ 100% Poliester.
 Varilni trak : dvoplastni.
 Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.
 Zadrge : spiralne 4-6mm.
 Paspula : odsevno /reflektivno srebrna.
 Etikete z zahtevnimi podatki navedenimi pod zaporedno točko 1.7.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
 Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Vetrovka je izdelana iz tkanine, ki ne prepušča vetra, je vodotesna in diha. Tkanina je dvoplastna, notranjo stran predstavlja dvokomponentna membrana na bazi PTFE ali enakovredno. Vetrovka je ergonomsko oblikovani, šivi so lepljeni. Vetrovka je podložena z mrežasto tanko tkanino /pletenino. Ima stoječi visok ovratnik, ki se odpre v fazono. V ovratniku je vstavljena skrita kapuca. Vetrovka je v prsnem delu in zadaj na hrbtu prerezana , v šive je vstavljena srebrna paspula. V prsnem delu spredaj in segajoč čez ramena do približno 14cm pod ovratnikom je vetrovka kombinirana z bordo rdečo barvo. V šive, ki ločujejo bordo od temno modre je vstavljena srebrna paspula. Prav tako so odsevne srebrne paspule vgrajene po šivih vertikalno na hrbtu ter na šivih rokavov v ramenih ter zapestjih. Levo na prsih nad paspulo je našit mehek sprimni trak širine 2,5cm in dolžine 10cm za pritrditev našitka IME PRIIMEK. Na desnem rokavu zgoraj je našit žep, ki se zapira z zadrgo. Na levem rokavu zgoraj je našit mehek sprimni trak okrogle oblike premera 9cm. Pod srebrno paspulo na prsih levo je našit mehek sprimni trak pravokotne oblike širine 3,8cm in dolžine 8cm. Vetrovka ima spredaj dva spodnja stranska žepa ter dva prsna stranska žepa, ki se zapirata z zadrgo. Na spodnjih žepih na letvici je dodatno nameščen srebrni odsevni reflektivni trak širine 2,5cm. Vetrovka se v pasu na notranji strani in spodaj regulira s pomočjo všite vrvce z regulatorji. Rokavi in dolžina vetrovke ob straneh se regulira z ježki. Vetrovka ima ob straneh vstavljene zadrge, ki odpirajo vetrovko na obeh straneh in so

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

namenjene za potrebe nošnje in namestitve preko opasačev. Vetrovka ima na rokavih spodaj levo in desno dodaten žep, ki se zapira z zadrgo. Vsi šivi so lepljeni. Zadaj pod sedlom na odsevnem traku je napis MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO. Vetrovke se izdelujejo v velikostih od 46-68

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



35. BUNDA – ŽENSKA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8-11

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Barva tkanine je temno modra

Osnovna tkanina – dvoplasten LAMINAT ali enakovredna- tkanina / dimenzijsko stabilna- temno modra.

Kombinacija - dvoplasten LAMINAT ali enakovredna- tkanina / dimenzijsko stabilna – bordo.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra, Bordo rdeča		
Vezava		Keper 2/2		
Surovinska sestava tkanina		100 % Poliester	+/- 10%	SIST ISO 11827
Funkcijska plast		Membrana na bazi PTFE ali enakovredno		
Površinska masa	g/m ²	160	+/- 5%	SIST ISO 3801
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	≤ 3		ISO 11092
Pretržna sila	N	1050 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling	36000 ciklov	5		ISO 12945-1
Odpornost tekstilij proti drgnjenju zgornje tkanine Martindale	9kPa (ciklov)	>100000		ISO 12947-2
Vodoodbojnost v novem stanju		5		ISO 4920
Vodoodbojnost po predobdelavi 2. (3 cikli pranja)		5		ISO 4920
Vodonepropustnost - hidrostatski tlačni preizkus/ v novem stanju	kPa/bar	≥ 100kPa ≥1 bar		ISO 811

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

Vodonepropustnost - hidrostatični tlačni preizkus/ po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)	kPa/bar	$\geq 100\text{kPa}$ $\geq 1\text{ bar}$		ISO 811
Vzdržljivost po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)		Ni delaminacije, ni mehurjev		
Obstojnost barv :				
Znoj alkalni		4-5		ISO 105 E04
Znoj kisli		4-5		ISO 105 E04
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Pranje pri 40 °C		4		ISO 105 C06
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Svetloba		7		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU

Material – termoizolacijska podloga, ki je sestavljena iz osnovne plasti in izolacijskega materiala

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		temno modra ali črna		
Vezava		Keper 2/2		
Surovinska sestava osnovne plasti		100 % Poliester akrilni premaz s PCM molekulami	+/- 10%	SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	205	+/- 5%	SIST ISO 3801
Regulacija temperature	Kapaciteta shranjenja	$\geq 25\text{J/g}$		EN 16806-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 4%		SIST ISO 5077
Obstojnost na pranje		3-4		ISO 105 C06
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca pletenine /tkanine.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Surovinska sestava		100% Poliester	+/- 10%	SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m ²	100	+/- 1	SIST ISO 3801
Debelina	cm	1.0		

Toplotna odpornost	m2K/W	0,25		
--------------------	-------	------	--	--

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca pletenine /tkanine.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Podloga : fiksna po karakteristikah zgoraj.
 Varilni trak : dvoplastni.
 Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.
 Zadrge : spiralne 4-6mm.
 Paspula : odsevno /reflektivno srebrna .
 Etikete z zahtevnimi podatki navedenimi pod zaporedno točko 1.7.

4. NAVODILA ZA NEGO

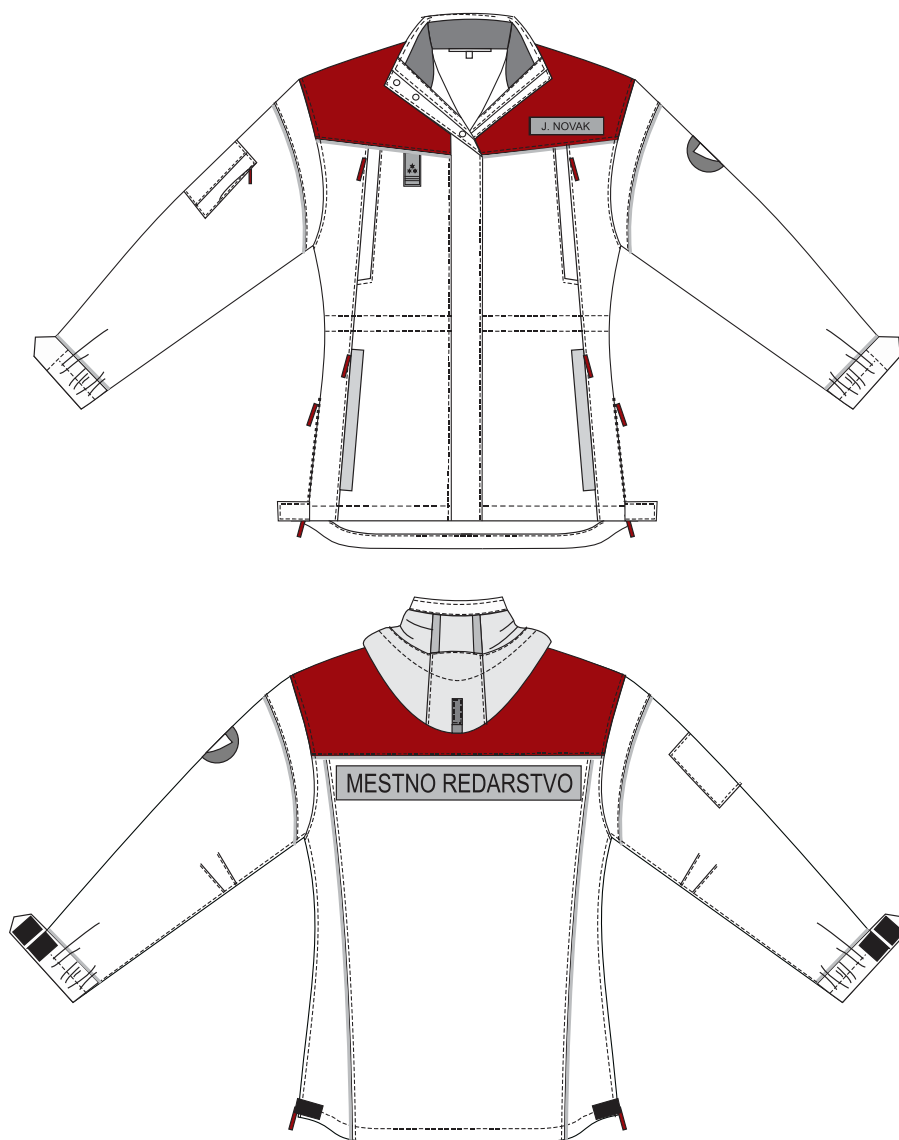
Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
 Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Bunda je izdelana iz tkanine, ki ne prepušča vetra, je vodotesna in diha. Tkanina je dvo plastna, notranjo stran predstavlja dvokomponentna membrana na bazi PTFE ali enakovredno. Bunda je ergonomsko oblikovana, šivi so lepljeni. Bunda je podložena termoizolacijsko podlogo, ki je fiksna. Ima stoječi visok ovratnik, ki se odpre v fazono. V ovratniku je vstavljena skrita kapuca. Bunda je v prsnem delu in zadaj na hrbtu prerezana , v šive je vstavljena srebrna paspula. V prsnem delu spredaj in segajoč čez ramena do približno 14cm pod ovratnikom je bunda kombinirana z bordo rdečo barvo. V šive, ki ločujejo bordo od temno modre je vstavljena srebrna paspula. Prav tako so odsevne srebrne paspule vgrajene po šivih vertikalno na hrbtu ter na šivih rokavov v ramenih ter zapestjih. Levo na prsih nad paspulo je našit mehek sprimni trak širine 2,5cm in dolžine 10cm za pritrditev našitka IME PRIIMEK. Na desnem rokavu zgoraj je našit žep, ki se zapira z zadrgo. Na levem rokavu zgoraj je našit mehek sprimni trak okrogle oblike premera 9cm. Pod srebrno paspulo na prsih levo je našit mehek sprimni trak pravokotne oblike širine 3,8cm in dolžine 8cm. Bunda ima spredaj dva spodnja stranska žepa ter dva prsna stranska žepa. Vsi žepi se zapirajo z zadrgo. Na spodnjih žepih na letvici je dodatno nameščen srebrni odsevni reflektivni trak širine 2,5cm. Na notranji strani bunde so izdelani trije žepi, dva našita in en notranji žep z zadrgo, izdelan na obrobi bunde levo. Bunda se v pasu na notranji strani in spodaj regulira s pomočjo všite vrvce z regulatorji. Rokavi in dolžina bunde ob straneh se regulira z ježki. Bunda ima ob straneh vstavljene zadrge, ki odpirajo bundo na obeh straneh in so namenjene za potrebe nošnje in namestitve preko opasačev. Vsi šivi so lepljeni. Zadaj pod sedlom na odsevni traku je napis MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO. Bunde se izdelujejo v velikostih od 36-50.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



36. BUNDA – MOŠKA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8-11

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Barva tkanine je temno modra

Osnovna tkanina – dvoplasten LAMINAT ali enakovredna- tkanina / dimenzijsko stabilna- temno modra.

Kombinacija - dvoplasten LAMINAT ali enakovredna- tkanina / dimenzijsko stabilna – bordo.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		Temno modra, Bordo rdeča		
Vezava		Keper 2/2		
Surovinska sestava tkanina		100 % Poliester	+/- 10%	SIST ISO 11827
Funkcijska plast		Membrana na bazi PTFE ali enakovredno		
Površinska masa	g/m ²	160	+/- 5%	SIST ISO 3801
Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje	Ret(m ² Pa/W)	≤ 3		ISO 11092
Pretržna sila	N	1050 po osnovi 900 po votku	+/- 5%	ISO 13934-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 2%		SIST ISO 5077
Obstojnost na piling	36000 ciklov	5		ISO 12945-1
Odpornost tekstilij proti drgnjenju zgornje tkanine Martindale	9kPa (ciklov)	>100000		ISO 12947-2
Vodoodbojnost v novem stanju		5		ISO 4920
Vodoodbojnost po predobdelavi 2. (3 cikli pranja)		5		ISO 4920
Vodonepropustnost - hidrostatični tlačni preizkus/ v novem stanju	kPa/bar	≥ 100kPa ≥1 bar		ISO 811
Vodonepropustnost - hidrostatični tlačni preizkus/ po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)	kPa/bar	≥ 100kPa ≥1 bar		ISO 811

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

Vzdržljivost po predobdelavi 2. (20 ciklov pranja)		Ni delaminacije, ni mehurjev		
Obstojnost barv :				
Znoj alkalni		4-5		ISO 105 E04
Znoj kisli		4-5		ISO 105 E04
Vodo		4-5		ISO 105 E01
Pranje pri 40 °C		4		ISO 105 C06
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Svetloba		7		ISO 105 B02

Zahteva : Oeko tex standard 100

Priloga: Analiza tkanine iz neodvisne akreditirane inštitucije v EU

Material – termoizolacijska podloga, ki je sestavljena iz osnovne plasti in izolacijskega materiala

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva		temno modra ali črna		
Vezava		Keper 2/2		
Surovinska sestava osnovne plasti		100 % Poliester akrilni premaz s PCM molekulami	+/- 10%	SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m2	205	+/- 5%	SIST ISO 3801
Regulacija temperature	Kapaciteta shranjenja	≥ 25J/g		EN 16806-1
Skrčenje pri pranju 40°C	%	+/- 4%		SIST ISO 5077
Obstojnost na pranje		3-4		ISO 105 C06
Suho drgnjenje		4		ISO 105 X 12
Mokro drgnjenje		4		ISO 105 X 12

Zahteva : Oeko tex standard 100

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca pletenine /tkanine.

Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Surovinska sestava		100% Poliester	+/- 10%	SIST ISO 1833
Površinska masa	g/m2	100	+/- 1	SIST ISO 3801
Debelina	cm	1.0		
Toplotna odpornost	m2K/W	0,25		

Obvezna priloga podpisan in žigosan tehnični list s strani proizvajalca pletenine /tkanine.

3. POMOŽNI MATERIAL POTREBEN ZA IZDELAVO IZDELKA

Podloga : fiksna po karakteristikah zgoraj.
Varilni trak : dvoplastni.
Sukanec : surovinska sestava 100% PES, barva temno modra.
Zadrge : spiralne 4-6mm.
Paspula : odsevno /reflektivno srebrna .
Etikete z zahtevnimi podatki navedenimi pod zaporedno točko 1.7.

4. NAVODILA ZA NEGO

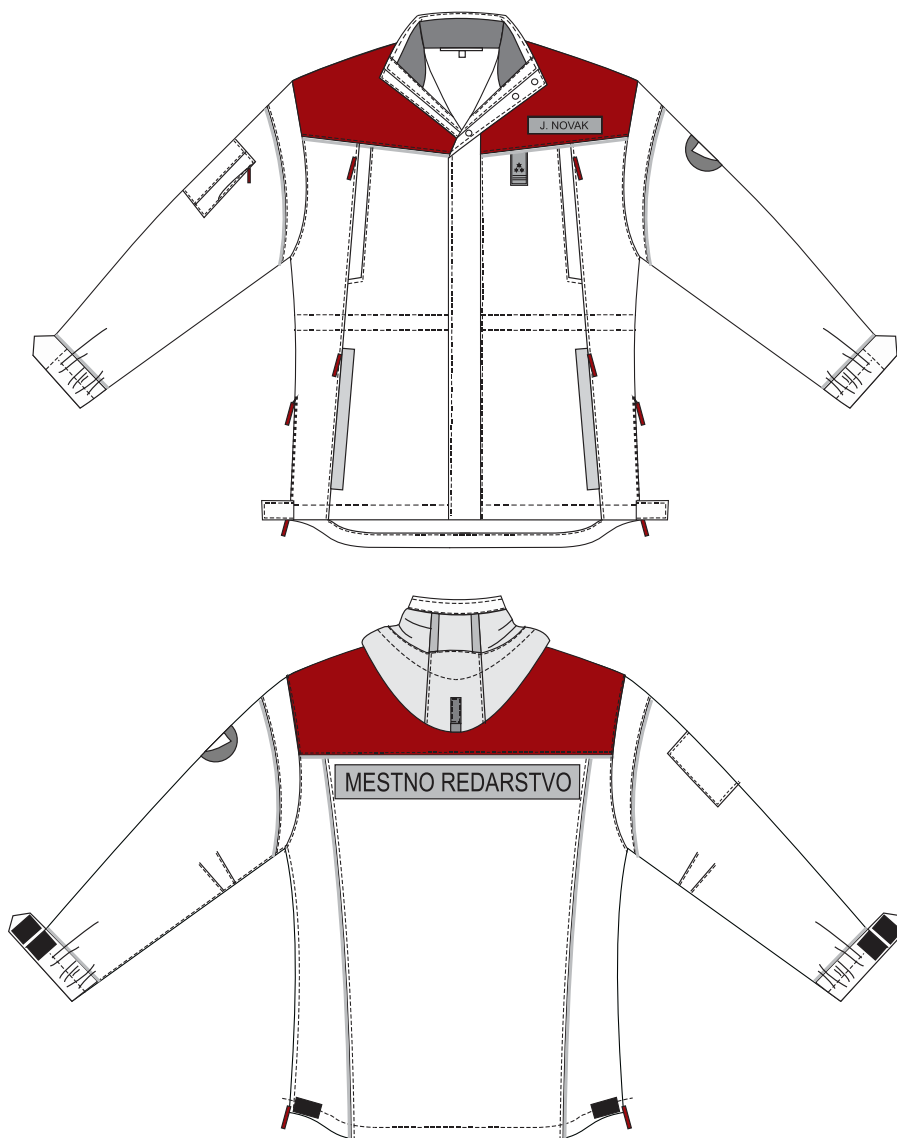
Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.
Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Bunda je izdelana iz tkanine, ki ne prepušča vetra, je vodotesna in diha. Tkanina je dvo plastna, notranjo stran predstavlja dvokomponentna membrana na bazi PTFE ali enakovredno. Bunda je ergonomsko oblikovana, šivi so lepljeni. Bunda je podložena termoizolacijsko podlogo, ki je fiksna. Ima stoječi visok ovratnik, ki se odpre v fazono. V ovratniku je vstavljena skrita kapuca. Bunda je v prsnem delu in zadaj na hrbtu prerezana , v šive je vstavljena srebrna paspula. V prsnem delu spredaj in segajoč čez ramena do približno 14cm pod ovratnikom je bunda kombinirana z bordo rdečo barvo. V šive, ki ločujejo bordo od temno modre je vstavljena srebrna paspula. Prav tako so odsevne srebrne paspule vgrajene po šivih vertikalno na hrbtu ter na šivih rokavov v ramenih ter zapestjih. Levo na prsih nad paspulo je našit mehek sprimni trak širine 2,5cm in dolžine 10cm za pritrditev našitka IME PRIIMEK. Na desnem rokavu zgoraj je našit žep, ki se zapira z zadrgo. Na levem rokavu zgoraj je našit mehek sprimni trak okrogle oblike premera 9cm. Pod srebrno paspulo na prsih levo je našit mehek sprimni trak pravokotne oblike širine 3,8cm in dolžine 8cm. Bunda ima spredaj dva spodnja stranska žepa ter dva prsna stranska žepa. Vsi žepi se zapirajo z zadrgo. Na spodnjih žepih na letvici je dodatno nameščen srebrni odsevni reflektivni trak širine 2,5cm. Na notranji strani bunde so izdelani trije žepi, dva našita in en notranji žep z zadrgo, izdelan na obrobi bunde levo. Bunda se v pasu na notranji strani in spodaj regulira s pomočjo všite vrvice z regulatorji. Rokavi in dolžina bunde ob straneh se regulira z ježki. Bunda ima ob straneh vstavljene zadrge, ki odpirajo bundo na obeh straneh in so namenjene za potrebe nošnje in namestitve preko opasačev. Vsi šivi so lepljeni. Zadaj pod sedlom na odsevni traku je napis MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO. Bunde se izdelujejo v velikostih od 46-68

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



37. MOTORISTIČNI JOPIČ

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Jopič je izdelan v **temno modri ali črni barvi**. Tkanina jopiča mora biti odporna in dovolj trdna, da brez poškodb zdrži manjše padce. Na ramenih in komolcih je jopič ojačan s posebno tkanino.

Jopič mora imeti ščitnike v višini ramen, komolcev in v hrbtnem delu, ki motorista ščitijo pred poškodbami. Ščitniki morajo biti izdelani po predpisanih standardih.

Ščitnike je mogoče odstraniti za potrebe čiščenja.

Hlače se na jopič pripnejo z zadrgo.

Jopič se zapira z zadrgo, ki jo prekriva letev.

Na jopiču je najmanj en regulacijski trak za uravnavanje širine jopiča v predelu pasu.

Jopič ima najmanj en notranji žep in najmanj en zunanji vodoneprepusten žep. Na rokavu je najmanj en regulacijski trak.

ODSEVNI TRAK

Zadaj na hrbtu je na odsevnom traku napis MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO.

Dodati je treba še dodatne odsevne elemente, po dogovoru z naročnikom.

Na levem rokavu je

emblem – SIMBOL OBČINSKEGA REDARSTVA.

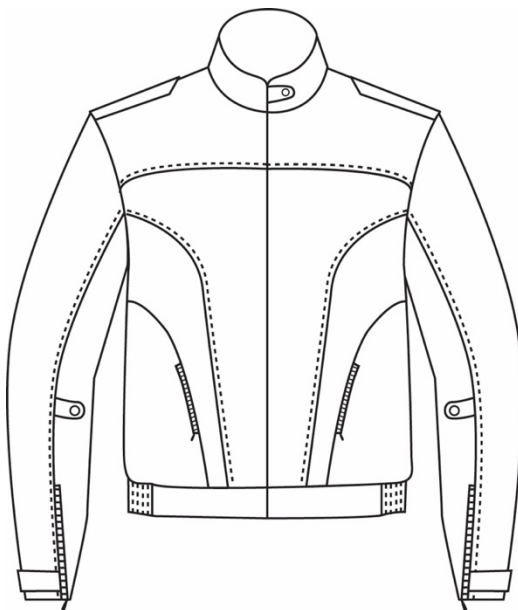
Nad levim prsnim žepom je

našitek s PRIIMKOM in ZAČETNO ČRKO IMENA uporabnika oblačila ali z EVIDENČNO ŠTEVILKO.

Pritrjen je s sprimnim trakom.

Če izdelava jopiča ne dovoljuje izvedbe zgoraj opisanih našitkov in odsevnih trakov, je lahko jopič brez predpisanih oznak. V tem primeru mora imeti motorist – redar čez jopič oblečen telovnik, predpisan v tehnični specifikaciji.

3. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



38. MOTORISTIČNE HLAČE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

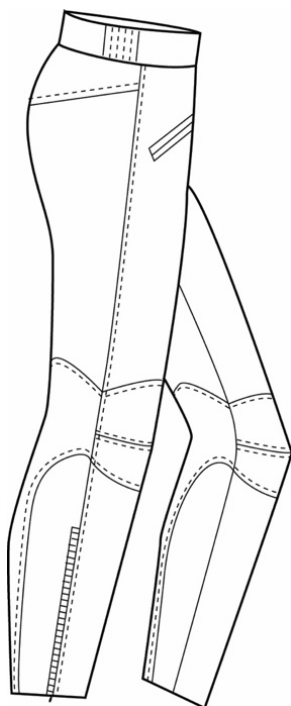
Hlače morajo biti izdelane iz enake tkanine in v enaki barvi (temno modri ali črni) kot jopič. Tkanina hlač mora biti odporna in dovolj trdna, da brez poškodb zdrži manjše padce. Na kolenih so hlače ojačane s posebno tkanino.

Hlače morajo imeti ščitnike v višini kolen in bokov – medenice, ki motorista ščitijo pred poškodbami. Ščitniki morajo biti izdelani po predpisanih standardih. Ščitnike je mogoče odstraniti za potrebe čiščenja.

Dodati je treba odsevne elemente, po dogovoru z naročnikom.

Hlače se na jopič pripnejo z zadrgo.

3. INFORMATIVNI OBLIKA IZDELKA



39. ZAŠČITNA MAJICA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOSTNI PARAMETRI MATERIALA

Majica z balistično zaščito ter delno zaščito pred vrezi in vbodi ima dva zaščitna vložka (spredaj in zadaj), ki zagotavljata zaščito telesa pred standardnimi izstrelki iz kratkocevnega strelnega orožja ter delno zaščito pred vrezi in prebodi z noži in ostrimi predmeti. Nosi se pod oblačili. Majica je izdelana iz visokokakovostnih materialov, ki imajo antibakterijsko delovanje. Uporabljeni materiali, ki se dotikajo kože na prsnem in hrbtnem delu majice (pod zaščitnim vložkom), morajo omogočati učinkovito odvajanje vlage.

3. VELIKOST

Majice z balistično zaščito ter delno zaščito pred vrezi in vbodi se izdelujejo po individualnih merah uporabnikov, znotraj standardnih velikosti od 2XS do 5XL. Velikost zaščitnega vložka se proporcionalno spreminja glede na velikostno številko.

4. ZAŠČITNI VLOŽEK

Zaščitni vložek je sestavljen iz prsnega in hrbtnega dela. Oba dela zaščitnega vložka sta odstranljiva. V majico se pritrdita z zadrgo ali s sprimnim trakom.

Zaščitni vložek mora biti prilagojen tako, da se prilega površini notranjega dela majice.

Debelina zaščitnega vložka ne sme presegati 8 mm + 10 %. Skupna masa zaščitnega vložka (prsni in hrbtni del) brez vodotesnega ovoja ne sme presegati 6000 g/m².

Zaščitni vložek zagotavlja dve ravni zaščite.

Balistična zaščita:

- TR SK-1 (3/2008 z dopolnitvami 10/2008 in 09/2009),
- z dovoljeno travmo (Blunt Trauma) do 44 mm,
- z dodatno zaščito pred izstrelki kalibra 7,62 x 25 mm Tokarev; krogla FMJ, hitrost 450 m/s (+/- 10 m/s).

Zaščita pred vbodi:

- po NIJ 0115.00 ali HOSDB 2007,
- nož P1,
- E1=9 J, do 10 mm penetracije,

- E2=18 J, do 20 mm penetracije.

Skupna masa majice z vloženim zaščitnim vložkom (prsni in hrbtni del) v velikosti L, ki mora imeti pokrivnost najmanj 0,29 m², je lahko največ 2 kg + 2,5 %.

Zaščitni vložek ob predpisanemu načinu uporabe in hrambe zagotavlja zahtevano zaščito najmanj deset let od dneva podpisa zapisnika o prevzemu dobavljenega blaga.

5. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Oblika zaščitne majice mora biti prilagojena uporabniku, tesno prilegajoča se telesu in dovolj dolga, da pokrije boke uporabnika. Majica mora omogočati odpiranje po celotni dolžini. Uravnava se s sprimnim trakom ali z zadrgami.

Majica ob predpisanemu načinu uporabe in hrambe zagotavlja uporabo najmanj dve leti od dneva podpisa zapisnika o prevzemu dobavljenega blaga.

Vsakemu izdelku je priloženo navodilo za uporabo, hrambo in vzdrževanje v slovenskem jeziku.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



40. JOPIČ Z BALISTIČNO, PROTIVBODNO IN PROTIUREZNO ZAŠČITO

1. PODROČJE IN NAMEN UPORABE

Neprebojni jopič je sestavljen iz nosilca balistične zaščite – zaščitni telovnik in zaščitnega vložka. Namenjen je zaščiti uporabnika in nošnji preko uniforme.

Zaščitni vložek je namenjen zaščiti oseb in se uporablja v nosilcu balistične zaščite (telovniku), ki zagotavljata zaščito telesa pred standardnimi izstrelki iz kratkocevnega strelnega orožja ter delno zaščito pred vrezi in prebodi z noži in ostrimi predmeti

2. SPLOŠNE ZAHTEVE

- Zaščitni vložek mora ob uporabnikovem gibanju (sedenje, hoja, tek, vstajanje, vožnja itd.) ostati na svojem mestu in ohraniti svojo obliko.
- Zaščitni vložki se izdelujejo po individualnih merah uporabnikov, znotraj standardnih velikosti od 2XS do 5XL.
- Velikost zaščitnega vložka se proporcionalno spreminja glede na velikostno številko.
- K vsakemu artiklu je potrebno priložiti navodilo za uporabo, hrambo in vzdrževanje v slovenskem jeziku

3. NOSILEC BALINISTIČNE ZAŠČITE – ZAŠČITNI JOPIČ

Nosilec balistične zaščite je sestavljen iz treh posamičnih delov (zadnji del, sprednji levi del in desni levi del), ki jih s pomočjo zapenjanja z ježki, zadrge in trakovi, sestavimo v celoto. Dodatno ga z elastičnim pasom učvrstimo k telesu. Služi kot povezovalni elastični pas z leve in desne strani z zapenjanjem grobega in mehkega ježka spredaj. Zada je pas pripet z grobim ježkom na mehki ježek, ki je našit v zadnjem notranjem delu artikla. Pas se sorazmerno daljša z velikostno številko.

4. KAKOVOSTNI PARAMETRI OSNOVNEGA MATERIALA

Kakovostni parametri osnovnega materiala – laminirana tkanina				
Kakovostni parameter	Enota	Vrednost	Odstopanje	Metoda
Barva - temno modra		L* = 17,08 a* = 1,40 b* = - 4,80	ΔE^* 1,5	EN ISO 105-J01 EN ISO 105-J03 DIN 5033 (D65/ 10 ⁰) – barvno razliko računati po CIEL*a*b*
Surovinska sestava	%	100% PA 6.6		ISO 1833

Tehnična specifikacija OBČINSKI REDARJI

		Hidrofoben s fluorkarbonsko obdelavo		
Dolžinska masa preje	dtex	560 560		
	Osnova Votek			
Vezava		platno		
Površinska masa	g/m ²	550	+/-5%	ISO 3801
Gostota niti	Niti / 1 cm		+/-1	EN ISO 1049-2 EN 12127
- osnova		19		
- votek		14		
Pretržna sila	N			EN ISO 1421/1
- osnova		≥3200		
- votek		≥2900		
Dimenzijska stabilnost pri pranju 30 °C	% največ			EN ISO 6330 6MF
-po dolžini		± 3		
-po širini		± 3		
Sila nadaljnega trganja	N			SIST EN ISO 4674-1/b
-osnova		≥120		
-votek		≥ 115		
Raztezek pri pretrgu	%			EN ISO 1421/1
-osnova		≥33		
-votek		≥ 28		
Odpornost na abrazijo-12kPa	200.000 obratov	Brez pretrga		EN ISO 12947-2
Barvne obstojnosti na: Pranje 40°C Prehod barve (Pa/Bombaž)		4/4/4	0,5 OCENE	SIST EN ISO 105-C06C1S
Kemično čiščenje	A SIVA SKALA	4		SIST EN ISO 105-D01
Znoj	A/B/C SIVA SKALA	4/4/4		SIST EN ISO 105-E04
Kisli		4/4/4		
Alkalni				
Drgnjenje	A			SIST EN ISO 105-X12
Suho	Siva skala	4		

Mokro		4		
Umetna svetloba	A MODRA SKALA	5		SIST EN ISO 105-B02

5. ZAŠČITNI VLOŽEK

Zaščitni vložek je sestavljen iz prsnega in hrbtne deli.

Zaščitni vložek mora biti prilagojen tako, da se prilega površini notranjega dela telovnika.

Zaščitni vložek je v trpežnem vodotesnem ovoju.

Debelina zaščitnega vložka ne sme presegati 8,5 mm + 10 %.

Skupna masa zaščitnega vložka (prsni in hrbtni del) brez vodotesnega ovoja ne sme presegati 6000 g/m², suha masa 2 uri pri 105°C.

Materiali v zaščitnem vložku: več plasti organskih sintetičnih vlaken z visoko trdnostjo in žilavostjo. Plasti in vlakna morajo biti v skladu z naslednjimi tehničnimi karakteristikami:

vlakna morajo biti odporna na vročino in mraz ter morajo ohraniti svoje mehanske lastnosti v temperaturnem območju – 30°C ter + 70 °C. Izguba natezne tržnosti pri +70°C mora biti manjša od 10% v primerjavi z natezno tržnostjo pri sobni temperaturi, vlakna morajo biti nevnetljiva in se ne smejo topiti.

Zaščitni vložek zagotavlja ravni zaščite:

Balistična zaščita:

- TR SK-1 (3/2008 z dopolnitvami 10/2008 in 09/2009)
- z dovoljeno travmo (Blunt Trauma) do 44 mm
- z dodatno zaščito pred izstrelki kalibra 7,62 x 25 mm Tokarev; krogla FMJ, hitrost 450m/s (+/- 10 m/s)

Zaščita pred vbodi:

- po NIJ 0115.00
- nož P1
- E1=9 J, do 10 mm penetracije
- E2=18 J, do 20 mm penetracije

Na vodotesnem ovoju zaščitnega vložka naj bo nameščena ena neodstranljiva (dobro prilepljena) in neizbrisljiva (plastificirana) etiketa oziroma vidno obstojno (sitotisk) odtisnjeni sledeči podatki:

proizvajalec,

ime/model izdelka,

velikost,

letnica proizvodnje (mesec/leto izdelave),

rok trajanja zaščite,

serijska številka,

stopnja zaščite (standard), ki jo nudi zaščitni vložek,

opozorila /navodila/ za uporabo in morebitni drugi podatki proizvajalca.

Mesec in leto proizvodnje ne smeta biti starejša od 6 mesecev glede na datum dobave.

Zaščitni vložek ob predpisanemu načinu uporabe in hrambe zagotavlja zahtevano zaščito najmanj 10 let od dneva podpisa zapisnika o prevzemu dobavljenega blaga.

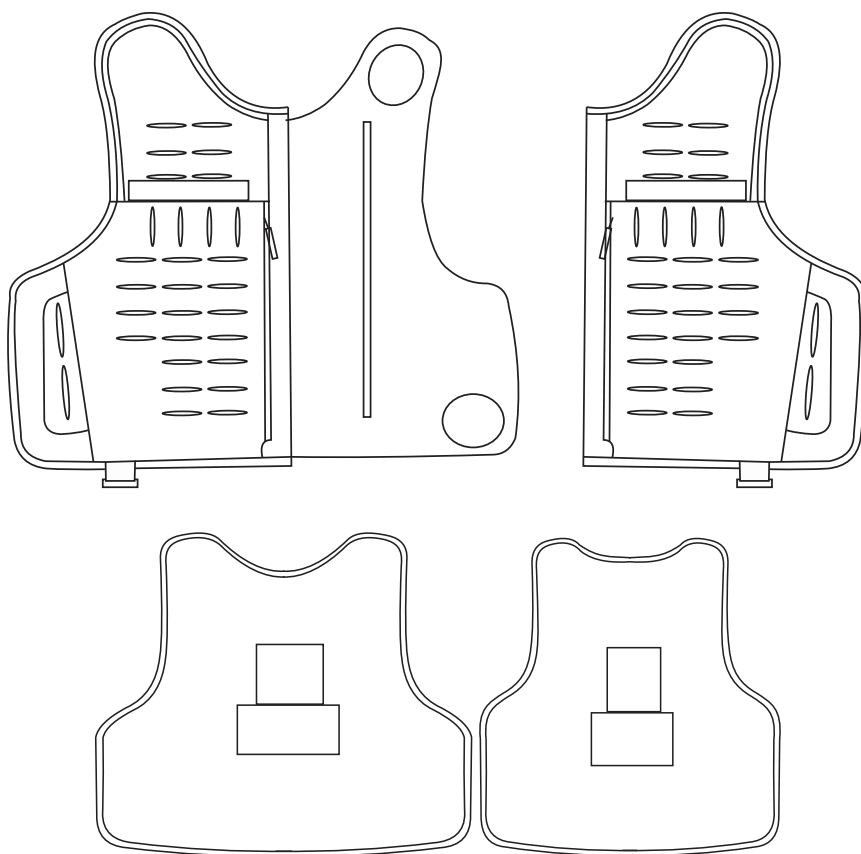
Ob dobavi morajo biti priložene ustrezne dokazne listine o skladnosti z zahtevanimi standardi in dodatnimi zahtevami naročnika, izdane s strani neodvisne akreditirane institucije, ki je izdala predmetne dokazne listine. Dokazni listini so priloženi rezultati testiranj z oznakami uporabljenih testiranih materialov in streliva, na podlagi katerih je bil certifikat izdan.

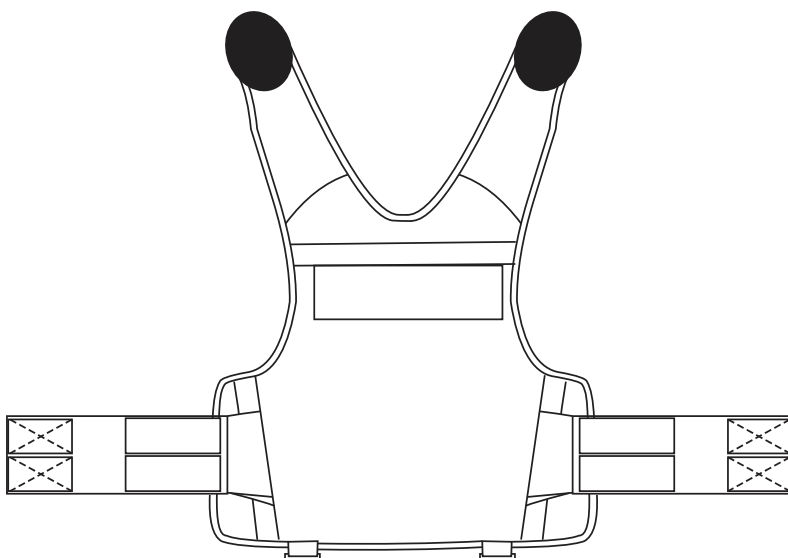
6. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil. Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



7. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA





41. VISOKOODSEVNI BREZROKAVNIK

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Brezrokavnik mora biti dobro viden, trpežen. Na licni strani mora imeti zanke, ki omogočajo zapenjanje različnih, za opravljanje službe redarja potrebnih kosov.

Zahtevane karakteristike

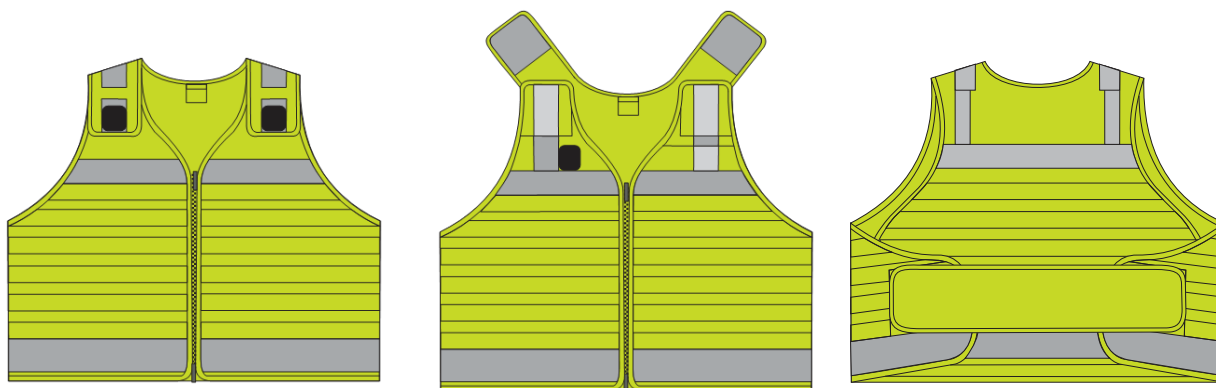
V višini ramen in ob strani se prilagaja s sprimnimi trakovi. Ima odsevne trakove v skladu standardom. Izdelan je iz antibakterijskega in negorljivega materiala. V sprednjem delu sta skrita globoka žepa. Zadrge so kakovostne in močnejše.

Na hrbtu je napis MESTNO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO.

Nad levim prsnim žepom je našitek s PRIIMKOM in ZAČETNO ČRKO IMENA ali EVIDENČNO ŠTEVILKO.

Pritrjen je s sprimnimi trakovi.

3. INFORMATIVNE SKICE IZDELKA



42. PAS

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL ZA IZDELAVO

Usnje:

- goveji boks debeline:
- zgornje usnje 1,6–1,8 mm,
- spodnje usnje je reciklirano, debeline 1,6–1,8 mm,
- sloja sta lepljena, robovi so pobarvani v barvi usnja.

Dolžina: se prilagaja velikostnim številkam.

Razdalja med luknjicami: 2,5 cm.

Zaponka: zaponka iz niklja, visokega sijaja, gladka in preprosto oblikovana – pravokotne oblike.

Sukanec: 100 % PES, debeline 30.

Šivi: 2,5 do 3 šivi na cm.

Izdelek mora imeti lastnosti:

- primerno prečno upogibno togost,
- odpornost proti trganju in pokanju usnja,
- odpornost proti drgnjenju in upogibu,
- puščanje barve in obraba barve.

Barva pasu je črna.

3. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Širino pasu je treba uskladiti s proizvajalcem hlač.

Zapenja se z zaponko v srebrni barvi, ki jo potrdi naročnik.

4. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



43. ROKAVICE - ZIMSKE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. TEHNIČNI PODATKI ZA MATERIALE

Rokavice so črne. Zgornji del rokavice, manšeta, del palca in deli rokavice med posameznimi prsti so izdelani iz triplastnega termovelurja (material 1) z vgrajeno membrano. Dlanski del rokavice s prsti je ojačan s hidrofobiranim usnjem (material 2), ki je v notranjem delu podložen s triplastnim termovelurjem (material 3).

3. MATERIAL ZA IZDELAVO

Kakovostni parametri za termovelur – material 1.

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva		Črna		
Surovinska sestava vrhnje plasti	%	93% poliester / 7 % ePTFE		
Funkcijska plast		Membrana ePTFE		Mikroskopija, mikrokemične reakcije
Površinska masa	g/m ²	274	±10 %	ISO 2286
Dimenzijske spremembe po pranju pri 24 °C Osnova Votek	%	+ 6% + 2%		ISO 5077 ISO 6330, 5A, E.
Hidrostatsko tlačni preizkus tkanine in termo-varjenih šivov Original		Min 1 mt - 1,5 psi		ISO 811
Odpornost proti površinskemu škropljenju V novem stanju:	Ocena najmanj	5		ISO 4920
Odpornost proti površinskemu škropljenju Po 3 x čiščenju:	min	3		ISO 4920 ISO 6330 A/6A/E
Odpor tkanine pri prehodu vodne	m ² Pa/W	< 3		ISO 11092

pare, Ret				
Propustnost zraka	l/m ² /s	< 10		ISO 9237

Digitalizirano kozje usnje – material 2.

Kozje usnje je:

- Strukturirano
- Črno
- Debeline 0,7 -0,8 mm
- Hidrofobirano
- Parapropustno
- Silikonizirano na površini (vodo-odbojno in odbojno proti umazaniji)
- Pralno

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Odpornost proti trganju: (srednja vrednost)	N/mm	21		ISO 3377-1
Dinamično testiranje v Penetrometru (min) (srednja vrednost)		> 67		ISO 5403-1
pH vrednost (22 °C) Razlika	ocena	3,60 0,45		EN ISO 4045
Prisotne spojine	%	9,2		EN ISO 4684
Vsebnost VI. Valentnega kroma Suha masa	Mg/kg	< 3		EN ISO 17075-2
WFR	%	100,4		

Termovelur – material 3.

Kot tretji material je uporabljen termovelur.

4. INFORMATIVNI OPIS

Rokavice so pet-prstne ter anatomsko oblikovane. Izdelane so iz kombinacije termovelurja (zapestni del, vrh rokavic in med prsti) in digitaliziranega usnja (dlanski del, del palca). V predelu zapestja na zunanji strani rokavice in delno na notranji strani do sestavnih šivov tkanine, ki se nadaljuje s palca imajo všiti elastični trak, zato lepo oprimejo zapestje. Elastični trak je šivan tako, da rokavice zagotavljajo dober oprijem, vendar ne smejo stiskati zapestja.

Rokavice morajo biti v prstnem delu krojene tako, da ne ovirajo otipa in so prijetne za nošenje. Šivanje mora biti izvedeno tako, da so vezni šivi skriti in zaključki šivov izdelani čvrsto.

Rokavica ima na notranji rob vшит elastični trak širine 12 mm in dolžine 15 cm, ki se zaključuje v zanko obsega 19 cm (2x 9,5 cm).

5. DIMENZIJE ARTIKLA

Posamezni par rokavic se pakira v vrečko iz okolju prijaznih materialov v kateri mora biti dodano podrobno navodilo za vzdrževanje. Posamezne vrečke se pakirajo v kartonsko škatlo glede na velikostno številko.

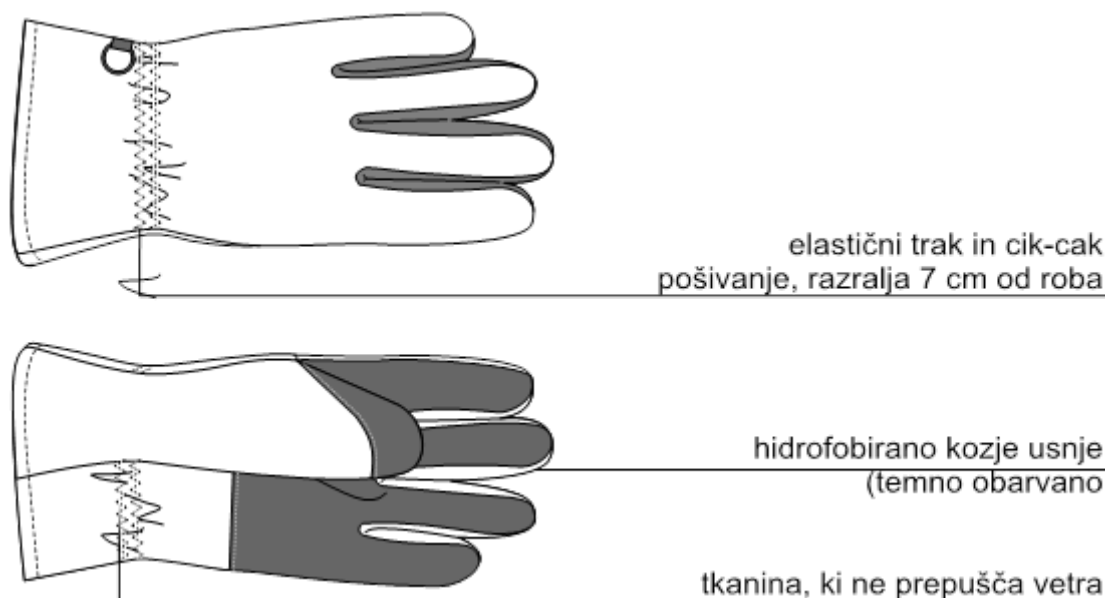
Izdelki se hranijo v suhih prostorih, saj morajo biti zaščiteni pred vlago, svetlobo, prahom in mehanskimi obremenitvami.

Orientacijska tabela mer [cm]:

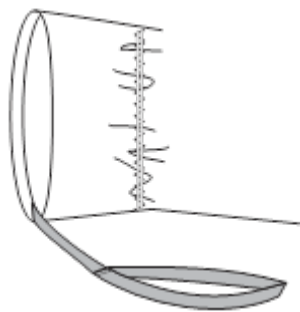
Vel. št.	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11
Dolžina	23	23,5	24	24,5	25,5	26	27	27	27,5	28
Širina	9,5	10	10	11	11	11	12	12	12,5	12,5

Dimenzije so podane v cm, dovoljeno odstopanje je $\pm 5\%$.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



Slika : Rokavica z zgornje in s spodnje strani



Slika : Rokavica ima z notranje strani vшит trak z zanko za roko

44. ROKAVICE – KOLESARSKE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL ZA IZDELAVO

Material je izdelan iz izredno tankih vlaken in se lahko raztegne na dolžino, ki je nekajkrat večja od originalne, po raztezanju pa se povrne v prvotno obliko. Material je maksimalno elastičen in ima vgrajeno posebno mrežasto strukturo za boljšo zračnost. Barva je **temno modra**.

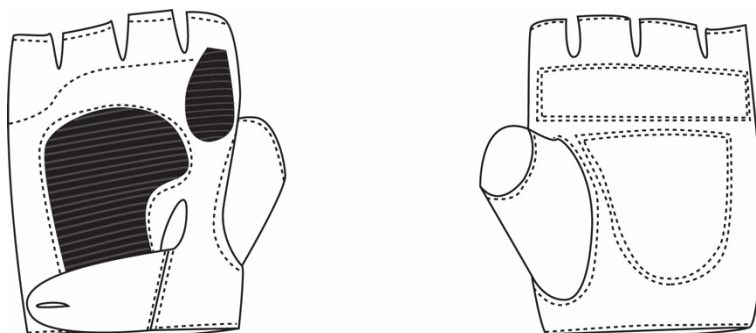
3. INFORMATIVNI OPIS IN OBLIKA IZDELKA

Kolesarske rokavice so brez prstov, imajo ojačan predel palca in podloženo dlan.

Zapenjajo se s pritisnimi trakovi.

Na vsaki rokavici mora biti na notranji strani všita etiketa, iz katere sta razvidna velikostna številka in naziv proizvajalca.

Etiketa mora biti izpisana z obstojnimi barvami.



45. ZAŠČITNE ROKAVICE – MOTORISTIČNE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL ZA IZDELAVO

Rokavice so izdelane iz materiala, ki ustreza pravilni zaščiti motorista.

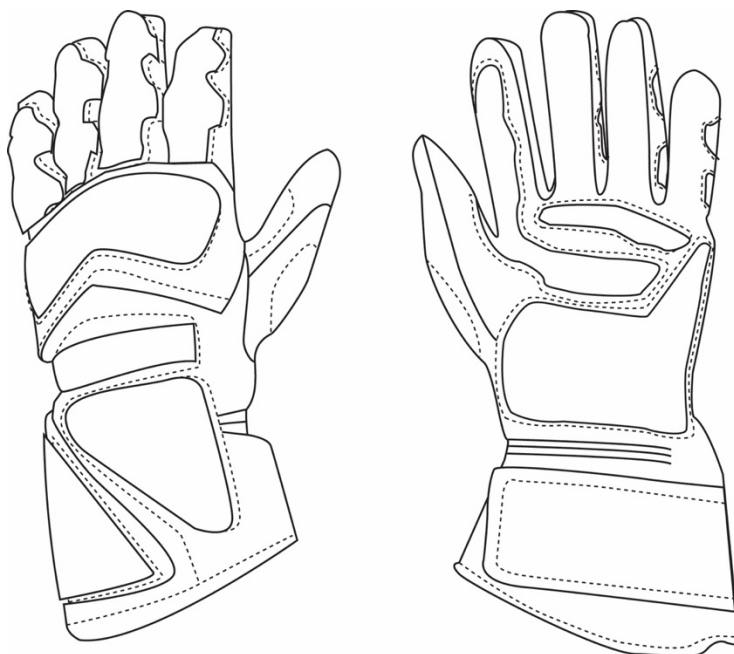
3. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Na prstih, hrbtu roke in nad prsti so vstavljene varovalne blazinice za zaščito rok.

Za uravnavanje obsega rokavice je nad zapestjem našit trak, ki ga lahko poljubno uravnavamo. Zaključki šivov morajo biti izdelani čvrsto.

Na vsaki rokavici mora biti na notranji strani všita etiketa, iz katere sta razvidna velikostna številka in naziv proizvajalca.

4. INFORMATIVNA OBLIKA



46. DELOVNE ROKAVICE, ODPORNE PROTI VBODOM IN UREZOM

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL ZA IZDELAVO

Rokavice so izdelane iz materiala, ki ustreza zaščiti pred vbodi in urezi.

Izdelane so za zahtevne pogoje mestnih redarjev.

- Certificirane po DIN EN 388:2003 IN EN 407:2004
- Izdelane iz materiala kevlar, usnje in neopren ali drugih s podobnimi lastnostmi.
- Odporne proti vbodom na delu konic prstov, dlani in strani.
- Odporne proti urezom.
- Elastično zapestje.

3. INFORMATIVNI OPIS IZDELKA

Na prstih, hrbtu roke in nad prsti so vstavljene varovalne blazinice za zaščito rok.

Za uravnavanje obsega rokavice je nad zapestjem našit trak, ki ga lahko poljubno uravnavamo.

Zaključki šivov morajo biti izdelani čvrsto.

Na vsaki rokavici mora biti na notranji strani všita etiketa, iz katere sta razvidna velikostna številka in naziv proizvajalca.

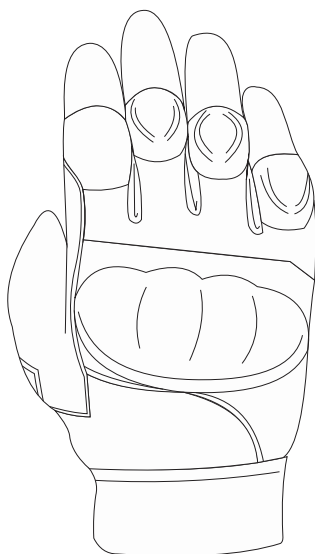
4. DIMENZIJE

Dolžine/širine so v cm.

Vel. številka	7	8	9	10	11
A – dolžina	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5
B – širina	11,4	11,4	12,4	12,4	13,4
C – dolžina	10	10	10	10	10

Dopustno odstopanje + 5 %.

5. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



47. ROKAVICE ZA UREJANJE PROMETA

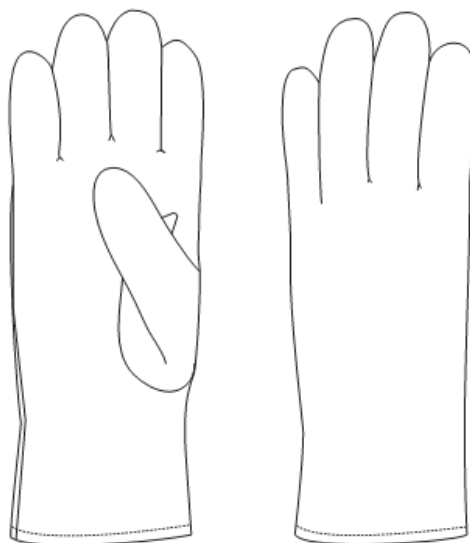
1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL ZA IZDELAVO

Surovinska sestava pletiva: 94 % bombaž + 6 % elastan. Odstopanje 3 %.
Bela barva.

3. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



48. NOGAVICE – LETNE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOST MATERIALA

Sestava nogavice: 90 % česani bombaž, 7 % poliamid, 2 % Lycra, 1 % elastan

Kakovost osnovne preje

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Barva		Črna		
Surovinska sestava	%	100 % česani bombaž		Mikroskopija, mikrokemične reakcije
Dolžinska masa preje	Ne	36/2	±5 %	SIST ISO 2060
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C	%	Največ 4 %		SIST EN 25077 ISO 6330

Kakovost veznega pletiva – patent in elastična ojačitev od patenta do frotir pletenja

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Surovinska sestava	%	92 % PA 66 8 % elastan		SIST ISO 1833
Dolžinska masa preje	dtex dtex	78/1 za poliamid 22 za elastan		SIST ISO 2060
Skupni dtex	dtex	88	±3 %	

Kakovost veznega pletiva

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Surovinska sestava	%	100 % PA 66		SIST ISO 1833
Dolžinska masa preje	dtex	78/2	±3 %	SIST ISO 2060

Natezna trdnost	cN/dtex	3,70 – 4,10		
Razteznost	%	30 - 38		
Elastičnost	% min.	28		

Kakovost elastične ojačitve, preje

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljeno odstopanje	Testna metoda
Surovinska sestava	%	86 % PA 6 14 % Lycra typ 902	±2%	SIST ISO 1833
Dolžinska masa preje	dtex dtex	78/1 x 2 za poliamid 130 za Lycra		SIST ISO 2060
Raztegljivost		320	±5 %	

3. DIMENZIJE IZDELKA

Orientacijska tabela mer:

Velikost (obutev)	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48	Dovoljeno odstopanje
A - dolžina	9	10	11	12	13	14	±1 cm
B - dolžina	24	26	27.5	29	31	33	±1 cm
C - dolžina	4	4	4	4	4	4	±0,5 cm

Dimenzije so podane v cm, dovoljeno odstopanje je ±1 %.

Sestava nogavice: 90 % česani bombaž, 6 % poliamid, 2 % Lycra, 2% elastan.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil.

Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:



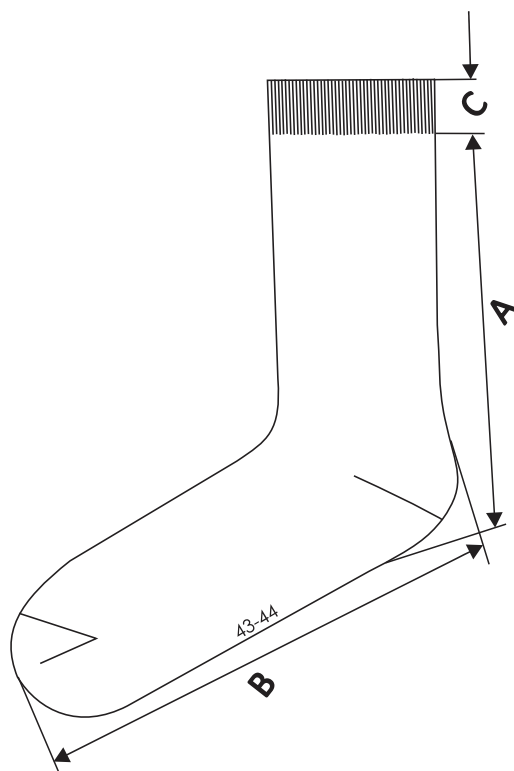
5. INFORMATIVNI OPIS

Letne nogavice so tanke, s klasično oblikovano peto in prsti. Prstni del je sestavljen z ozkim šivom, sešitim z notranje strani nogavice. Zgoraj se nogavice zaključujejo s 4,5 cm širokim dvojnimi robom – patentom, ki nogavico nekoliko stisne. V patent je vpletena elastična preja. Zaključek notranjega roba mora biti izveden tako, da ni spušenih zank.

Nogavice imajo vtakano velikostno številko nogavice, npr. »43-44«. Velikost označene številke je 8-10 mm je temno sive barve.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA

Nogavice se izdelujejo od številke 36 do številke 50.



49. NOGAVICE – ZIMSKE

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. KAKOVOST MATERIALA

Sestava nogavice: 90 % česani bombaž, 7 % poliamid, 2 % Lycra, 1 % elastan

Kakovost osnovne preje

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljen o odstopanje	Testna metoda
Barva		Črna		
Surovinska sestava	%	100 % česani bombaž		Mikroskopija, mikrokemične reakcije
Dolžinska masa preje	Ne	36/2	±5 %	SIST ISO 2060
Dimenzijske spremembe po pranju pri 40 °C	%	Največ 4 %		SIST EN 25077 ISO 6330

Kakovost veznega pletiva – patent in elastična ojačitev od patenta do frotir pletenja

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljen o odstopanje	Testna metoda
Surovinska sestava	%	92 % PA 66 8 % elastan		SIST ISO 1833
Dolžinska masa preje	dtex dtex	78/1 za poliamid 22 za elastan		SIST ISO 2060
Skupni dtex	dtex	88	±3 %	

Kakovost veznega pletiva

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljen o odstopanje	Testna metoda
Surovinska sestava	%	100 % PA 66		SIST ISO 1833

Dolžinska masa preje	dtex	78/2	±3 %	SIST ISO 2060
Natezna trdnost	cN/dtex	3,70 – 4,10		
Razteznost	%	30 - 38		
Elastičnost	% min.	28		

Kakovost elastične ojačitve, preje

Kakovostni parameter	Enota	Predpisana vrednost	Dovoljen o odstopanje	Testna metoda
Surovinska sestava	%	86 % PA 6 14 % Lycra typ 902	±2%	SIST ISO 1833
Dolžinska masa preje	dtex dtex	78/1 x 2 za poliamid 130 za Lycra		SIST ISO 2060
Raztegljivost		320	±5 %	

3. DIMENZIJE IZDELKA

Orientacijska tabela mer:

Velikost (obutev)	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48	Dovoljeno odstopanje
A - dolžina	19	20	21	22	24	25	±1 cm
B - dolžina	25	27	28.5	30	32	34	±1 cm
C - dolžina	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	±0,5 cm
D - dolžina	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	±0,5 cm

Dimenzije so podane v cm, dovoljeno odstopanje je ±1 %.

4. NAVODILA ZA NEGO

Navodila za nego morajo biti zapisana s simboli za nego oblačil. Izdelek mora zadostiti najmanj določenim kriterijem za nego, ki so:

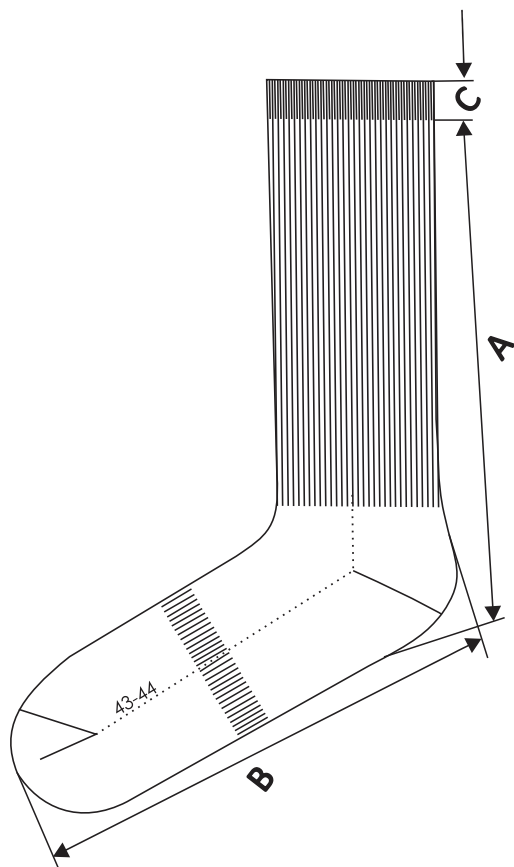


5. INFORMATIVNI OPIS

Zimske nogavice so pletene D/L in so v notranjem delu v celoti ojačene v frotir vezavi. Petni del nogavice je oblikovan na enak način kot prstni del; prstni del se na koncu sestavi z ozkim šivom, sešitimi z notranje strani nogavice. Zgoraj se nogavice zaključujejo z 2,5 cm širokim dvojnimi robom, ki nogavico nekoliko stisne. Zaključek notranjega roba mora biti izveden brez spuščanih zank.

6. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA

Nogavice se izdelujejo od številke 36 do številke 50.



50. ČEVLJI – LETNI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. TEHNOLOGIJA IZDELAVE IN OPIS IZDELKA

MATERIAL:

kombinacija usnja in tekstila – Goretex ali enakovredni materiali ali samo usnje.

LASTNOSTI:

vodoodpornost, zračnost, sistem Goretex ali enakovredni materiali, antistatičnost.

IZDELAVA IN MATERIALI

USNJE:

debelina – 2,0 mm.

ZGORNJI MATERIAL:

material mora biti nepremočljiv in zračen. Lahko je kombinacija mehkega in elastičnega anilinskega usnja.

NOTRANJA PODLOGA:

laminat Goretex s proizvodno tehnologijo XCR ali enakovredno; triplasten, vodoodporen, zračen. Odporen proti odrgninam.

NOTRANJI VLOŽEK:

anatomsko oblikovan, snemljiv, pralen, dobro vpojen in se hitro suši.

PODPLAT:

podplat z odtisom. Odporen in ne drseč v mrzlem vremenu. Lahek podplat in lok, ki absorbira tresljaje. Odporen proti oljnim, bencinskim in drugim madežem.

Podplat naj omogoča optimalno oporo in blaženje udarcev na zaokrožitvi loka.

STANDARDI:

Kakovost izdelka mora ustrezati minimalnim zahtevam naročnika po standardih:

STANDARD: SIST EN ISO 20347:2012 O2 CI WR FO SRC.

VELIKOSTI:

Ponudnik mora zagotavljati vse potrebne velikostne številke.

3. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



51. ČEVLJI – ZIMSKI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. TEHNOLOGIJA IZDELAVE IN OPIS IZDELKA

MATERIAL:

kombinacija usnja in tekstila – Goretex ali enakovredni materiali.

LASTNOSTI:

vodoodpornost, zračnost, sistem Goretex ali enakovredni materiali, antistatičnost.

IZDELAVA IN MATERIALI

USNJE:

debelina – 2,0 mm.

ZGORNJI MATERIAL:

material mora biti nepremočljiv in zračen. Lahko je kombinacija mehkega in elastičnega anilinskega usnja.

NOTRANJA PODLOGA:

laminat Goretex s proizvodno tehnologijo XCR ali enakovredno; triplasten, vodoodporen, zračen. Odporen proti odrgninam.

NOTRANJI VLOŽEK:

anatomsko oblikovan, snemljiv, pralen, dobro vpojen, se hitro suši.

PODPLAT:

podplat z odtisom. Odporen in ne drseč v mrzlem vremenu. Lahek podplat in lok, ki absorbira tresljaje. Odporen proti oljnim, bencinskim in drugim madežem.

Podplat naj omogoča optimalno oporo in blaženje udarcev na zaokrožitvi loka.

STANDARDI:

kakovost izdelka mora ustrezati zahtevam Pravilnika o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005 in 23/2006) in minimalnim zahtevam naročnika po standardih:

STANDARD: SIST EN ISO 20347:2012 O2 CI WR FO SRC.

VELIKOSTI:

Ponudnik mora zagotavljati vse potrebne velikostne številke.

3. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



52. ŽENSKI ČEVLJI – SLOVESNI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL

ZGORNJI DELI ČEVLJA:

- zgornje usnje: goveji boks debeline 1,2–1,4 mm,
- odporno proti pregibu, mokremu in suhemu drgnjenju ter bencinu.

NOTRANJI ZGORNJI DELI:

usnjena podloga: svinjski podl. anilin debeline 0,8–0,9 mm.

PODPLAT:

usnjen z gumijasto zaščito.

POMOŽNI MATERIAL:

- sukanec,
- lepilo.

STANDARDI:

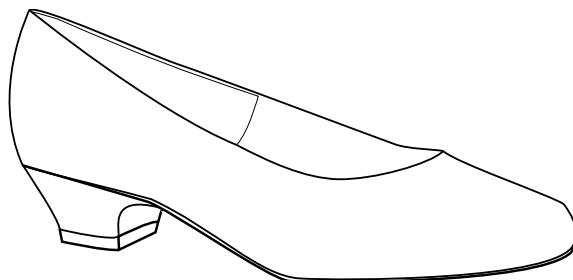
kakovost izdelka mora ustrezati zahtevam Pravilnika o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005 in 23/2006) in minimalnim zahtevam naročnika po standardih:

STANDARD: SIST EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CI WR FO SRC.

VELIKOSTI:

ponudnik mora zagotavljati vse potrebne velikostne številke.

3. INFORMATIVNI OBLIKA IZDELKA



53. MOŠKI ČEVLJI – SLOVESNI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL

ZGORNJI DELI ČEVLJA:

- zgornje usnje: goveji boks debeline 1,2–1,4 mm,
- odporno proti pregibu, mokremu in suhemu drgnjenju ter bencinu.

NOTRANJI ZGORNJI DELI:

usnjena podloga: svinjski podl. anilin debeline 0,8–0,9 mm.

PODPLAT:

usnjen z gumijasto zaščito.

POMOŽNI MATERIAL:

- sukanec,
- lepilo.

STANDARDI:

kakovost izdelka mora ustrezati zahtevam Pravilnika o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005 in 23/2006) in minimalnim zahtevam naročnika po standardih:

STANDARD: SIST EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CI WR FO SRC.

VELIKOSTI:

ponudnik mora zagotavljati vse potrebne velikostne številke.

3. SKICA IZDELKA



54. ŠPORTNI ČEVLJI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. TEHNOLOGIJA IZDELAVE IN OPIS IZDELKA

MATERIAL:

kombinacija usnja in tekstila.

LASTNOSTI:

vodoodpornost, zračnost.

NOTRANJA PODLOGA:

zračna.

NOTRANJI VLOŽEK:

anatomsko oblikovan, snemljiv, pralen, dobro vpojen, se hitro suši.

PODPLAT:

podplat z odtisom. Odporen in ne drseč v mrzlem vremenu.

VELIKOSTI:

ponudnik mora zagotavljati vse potrebne velikostne številke.

Športni čevlji morajo biti primerni tudi za kolesarjenje.

3. INFORMATIVNA OBLIKA IZDELKA



55. MOTORISTIČNI ČEVLJI

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. MATERIAL

Zap. št.	Naziv materiala	Deli škornja
	Goveja napa debeline 1,6–1,8 mm ali kombinacija z umetnim materialom ali enakovredno. Material je obdelan tako, da diha, vendar je vodoodbojen – hidrofobirano.	
	Podloga: za vodo neprepustna membrana.	
	Podplat: specialna guma, ki ne drsi, oljeodbojna, z blažilcem koraka.	
	Sprednja kapa: ojačana s termično oblikovanim materialom.	
5.	Zapenjanje: z zadrgo ob strani, pokriva se s sprimnim trakom, pri odpenjanju škornja se pokaže guba – vstavek, ki preprečuje dostop vode v škorenj.	Ob notranjih straneh.
6.	Odsevni trak širine 2 cm, srebrne barve, po EN 471.	
7.	Ščitniki za gleženj.	
8.	Elastični vstavek.	
9.	Sprimni trak.	
10.	Vmesna membrana, ki diha in je vodoneprepustna.	

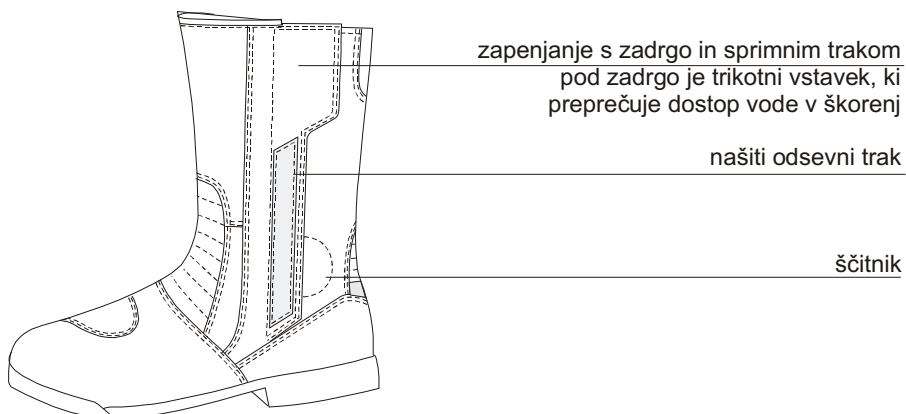
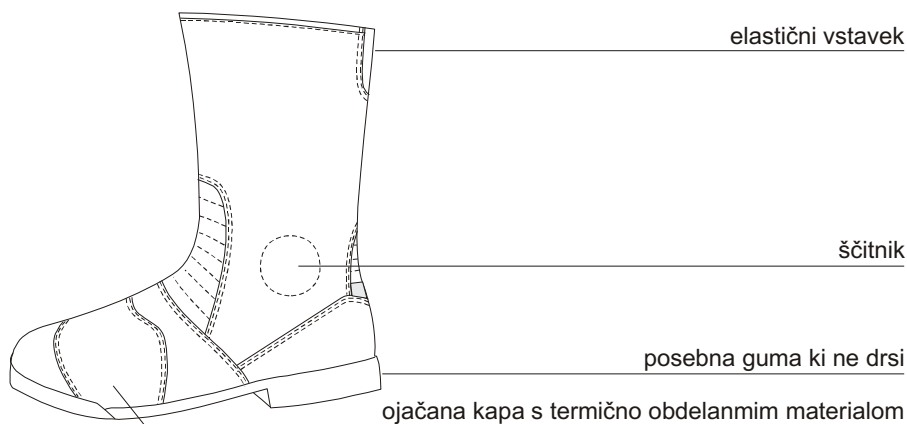
3. INFORMATIVNI OPIS IN SKICA IZDELKA

Zgornji deli so vsi iz naravnega usnja – goveje nape debeline 1,6–1,8 mm. Material je obdelan tako, da diha in je vodoodbojen.

Škorenj je podložen z vmesno membrano, ki diha in je vodoneprepustna. Notranji del podplata je anatomsko oblikovan, obdelan antibakterijsko in pralen pri 30 °C. Podplat je izdelan iz posebne gume, ki ne drsi, je oljeodbojna in z vstavljenim blažilcem koraka. Sprednja kapa je ojačana s termično oblikovanim materialom.

Škorenj se zapenja ob strani z zadrgo in sprimnim trakom. Pod zadrgo se škorenj odpre v trikotniški vstavek, ki preprečuje dostop vode v škorenj.

Ob straneh so ščitniki za gležnje.



Skica je informativna, mogoča so delna odstopanja, model potrdi naročnik. Škornji se izdelujejo od številke 36 do številke 50.

56. KOLESARSKA ČELADA

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. INFORMATIVNI OPIS

- Izdelek mora biti homologiran po evropski homologaciji ECE 22/05.
- Etiketa z navedenim standardom ECE mora biti prišita na vidnem mestu v notranjosti čelade.
- Notranja obloga mora biti izdelana tako, da je prilagojena za pogosto in dolgotrajno uporabo.
- Zapenjanje je prilagojeno za hitro in preprosto rokovanje.
- Velikostne številke čelade morajo zajemati vsaj šest različnih velikosti: XS/54, S/56, M/58, L/60, XL/62, XXL/64.
- Osnovna barva čelade je bela, rumeno fluorescentna ali srebrna z dodano odsevno grafiko in napisom MESTNO, OBČINSKO, MEDOBČINSKO REDARSTVO.
- Čeladi morajo biti priložena navodila za uporabo in nego v slovenskem jeziku.
- Dobavitelj mora zagotavljati najmanj 12-mesečno splošno garancijo. Čelada mora ob predpisanemu načinu uporabe in hrambe zagotavljati ustrezno zaščito najmanj šest let. V enakem časovnem obdobju mora dobavitelj zagotavljati ustrezno servisiranje in zagotavljanje pripadajočih rezervnih delov za čelado.

3. INFORMATIVNA OBLIKA KOLESARSKE ČELADE



57. MOTORISTIČNA ČELADA

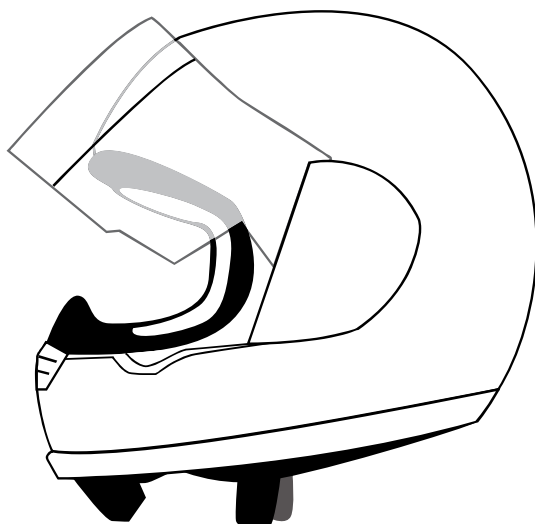
1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. INFORMATIVNI OPIS

- Modularna motoristična čelada – z dvižnim obraznim delom.
- Izdelek mora biti homologiran po evropski homologaciji ECE 22/05.
- Etiketa z navedenim standardom ECE mora biti prišita na vidnem mestu v notranjosti čelade.
- Zunanja školjka je biti narejena iz kompozitnih ali polikarbonatnih materialov.
- Notranja obloga mora biti izdelana tako, da je prilagojena za pogosto in dolgotrajno uporabo, obloga mora biti snemljiva in pralna.
- Notranja podloga je protibakterijsko obdelana.
- Zapečanje je prilagojeno za hitro in preprosto rokovanje.
- Zaščita za oči – vizir mora biti odporen proti praskam in obdelan proti rošenju oz. z dodatnim vstavkom za vizir, ki preprečuje rošenje. Vizir mora biti zamenljiv.
- Vizir mora zagotavljati zaščito pred UV-žarki, najmanj 400 nm.
- Čelada mora imeti vgrajeno zaslonko za zaščito pred soncem. Zaslonka je vgrajena tako, da jo je po potrebi mogoče umakniti.
- Prezračevanje čelade mora omogočati ugodno mikroklimo z vgrajenimi prezračevalnimi sistemi, sistem prezračevanja mora omogočati uravnavanje pretoka zraka.
- Velikostne številke čelade morajo zajemati vsaj šest različnih velikosti: XS/54, S/56, M/58, L/60, XL/62, XXL/64.
- Osnovna barva čelade je bela, rumeno fluorescentna ali srebrna z dodano odsevno grafiko in napisom MESTNO, OBČINSKO, MEDOBČINSKO REDARSTVO.
- Slušno-govorna naprava mora biti profesionalna, TOVARNIŠKO vgrajena v notranjost čelade, z varnostnim konektorjem za priklop na vodnik do obstoječe radijske povezave.
- Kabel za povezavo med čelado in spojnim konektorjem tip LEMO PHL.OK.305.KLA.364.
- Čeladi morajo biti priložena navodila za uporabo in nego v slovenskem jeziku.
- Dobavitelj mora zagotavljati najmanj 12-mesečno splošno garancijo. Čelada mora ob predpisanemu načinu uporabe in hrambe zagotavljati ustrezno zaščito najmanj šest let. V enakem časovnem obdobju mora dobavitelj zagotavljati ustrezno servisiranje in zagotavljanje pripadajočih rezervnih delov za čelado.

3. INFORMATIVNA OBLIKA MOTORISTIČNE ČELADE



58. ČELADA Z BALISTIČNO ZAŠČITO

1. KAKOVOSTNI PARAMETRI IN SPLOŠNE ZAHTEVE ZA VSA OBLAČILA IN DODATKE

Opis je na straneh 8–11.

2. INFORMATIVNI OPIS

ZAŠČITA

Balistična čelada nudi zaščito glave pred izstrelki iz strelnega orožja in pred delci minsko-eksplozivnih teles.

Čelada nudi zaščito IIIA.

MATERIAL

Aramid ali enakovreden lahek material, ki omogoča odpornost proti mehanskim udarcem in drugim obremenitvami, zunanjim vplivom in temperaturnim razlikam.

VELIKOSTI

Velikostne številke čelade morajo zajemati pokritost glave od 50 do 64 cm.

NOTRANJOST ČELADE

Notranje ležišče čelade je izdelano s sistemom pritrdjevanja blazinic iz pene – tri različne velikosti blazinic (1", 3/4" in 1/2") tako omogočajo možnost prilagajanja velikosti.

KONSTRUKCIJA

Nastavljivi trakovi okrog glave so izdelani iz kakovostnega materiala in prilagodljivi za vse obsege glave.

Zapenjanje je prilagojeno za hitro in preprosto rokovanje.

Konstrukcija čelade ne ovira uporabe zaščitne maske.

Čelada ima sistem za pritrditev borbenih očal, omogoča namestitve komunikacijskega sistema zvez, optimalno kroženje zraka v njeni notranjosti in nošnjo z balistično zaščito vojaka, jopiča, omogoča mobilnost in udobje med delovanjem.

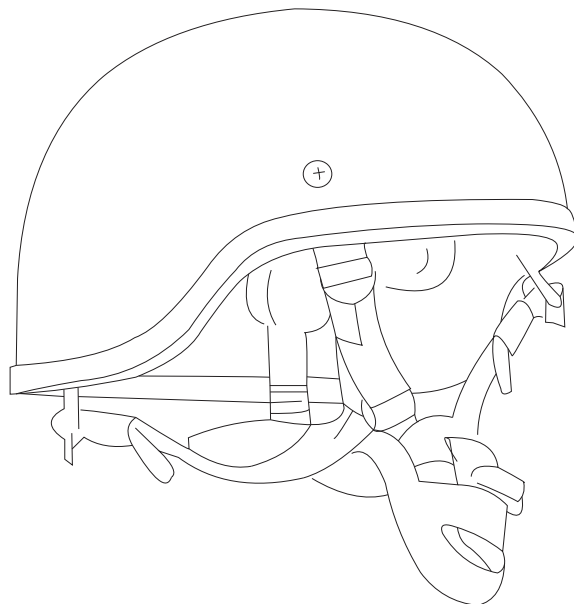
Školjka je oblikovana tako, da omogoča pritrditev nastavka za nočno optiko in pritrditev letev za Picatinny Rail nad stranskimi izboklinami.

NAVODILA IN GARANCIJA

Čeladi morajo biti priložena navodila za uporabo in čelade v slovenskem jeziku.

Dobavitelj mora zagotavljati najmanj 12-mesečno splošno garancijo. Čelada mora ob predpisanemu načinu uporabe in hrambe zagotavljati ustrezno zaščito najmanj šest let. V enakem časovnem obdobju mora dobavitelj zagotavljati ustrezno servisiranje in zagotavljanje pripadajočih rezervnih delov za čelado.

3. INFORMATIVNA OBLIKA ČELADE



59. POLOŽAJNE OZNAKE

1. POLOŽAJNE OZNAKE OBČINSKEGA REDARJA

Položajne oznake občinskega redarja, ki se nosijo na uniformi občinskega redarja na epoletah ali kot obesek, označujejo uradniške položaje in nazive uradnih oseb občinskega redarstva.

2. OBLIKA POLOŽAJNIH OZNAK

Označbe nazivov so na bordo podlagi. Izvezene so v obliki zvezd v srebrni barvi. Obrobe so temno modre ali srebrne barve.

3. BARVE POLOŽAJNIH OZNAK

Barva osnovne tkanine položajnih oznak:

barva je bordo rdeča. Odtenek bordo barve naj bo usklajen z odtenkom bordo barve oblačil, na katerih se nosijo položajne oznake.

Barva obrob:

položajne oznake imajo temno modro obrobo, ki je tkana s sukancem v temno modri barvi, ali srebrno obrobo, tkano s sukancem v srebrni barvi.

Sukanec v temno modri barvi se v odtenku ujema z barvo oblačil v temno modri barvi.

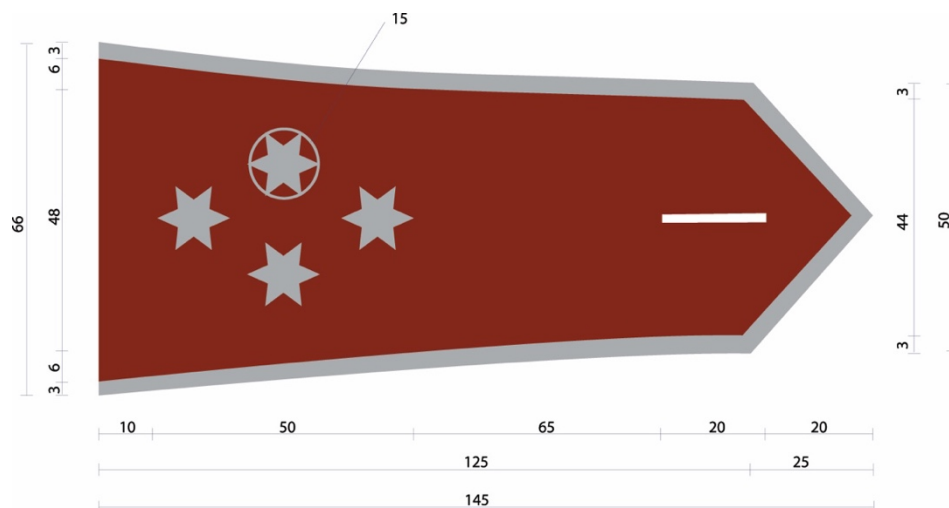
Sukanec v srebrni barvi se v odtenku ujema s srebrnimi gumbi in drugimi našitki v srebrni barvi. Osnovno barvo položajnih oznak in barvo sukancev mora naročnik potrditi.


















4. OBLIKA IN DIMENZIJE POLOŽAJNIH OZNAK

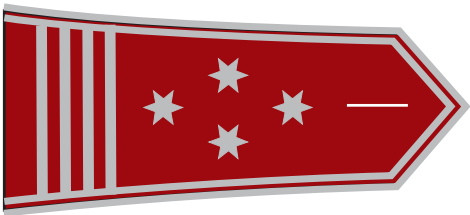
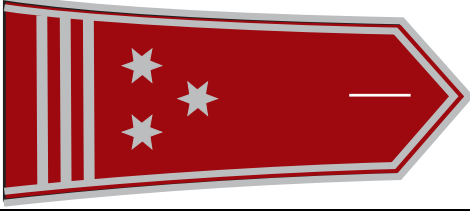
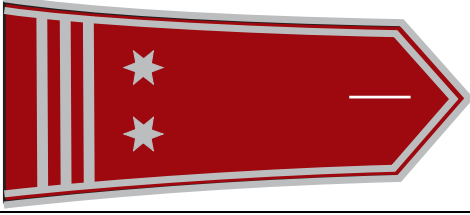
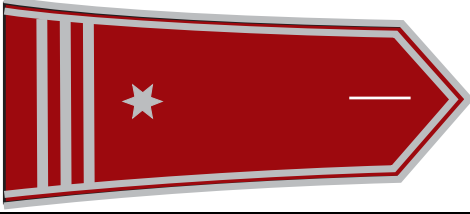
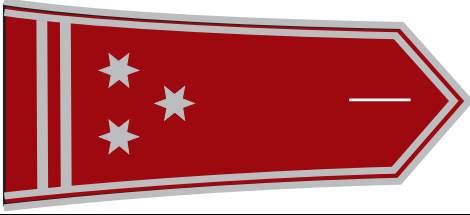
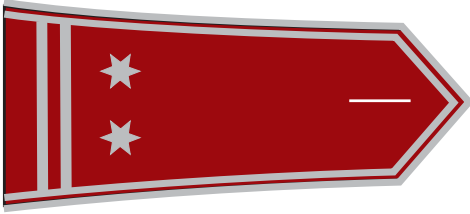
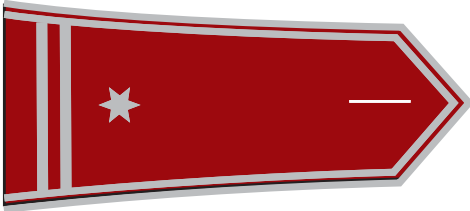
VELIKOST POLOŽAJNE OZNAKE KOT OBESKA

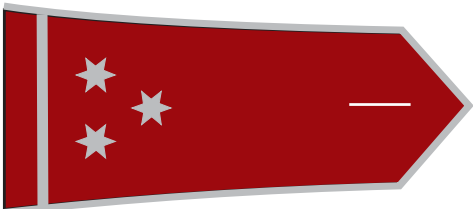
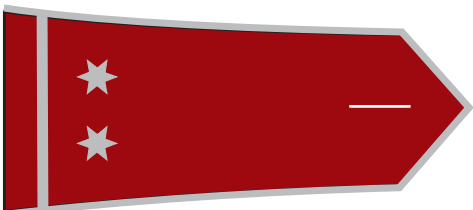
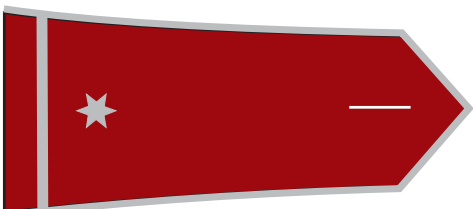
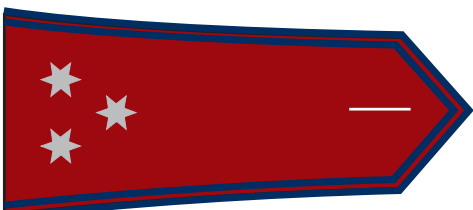
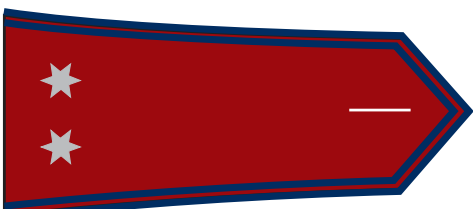
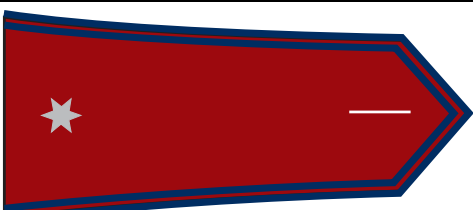
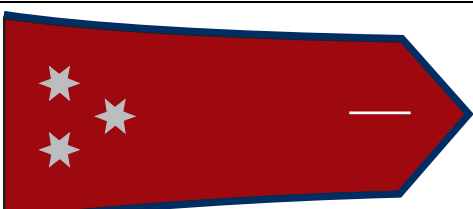
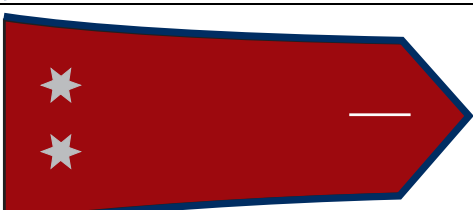
Velikost položajne oznake kot obeska je 40 x 135 mm. Obliko mora naročnik potrditi.

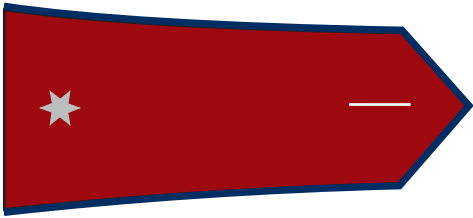
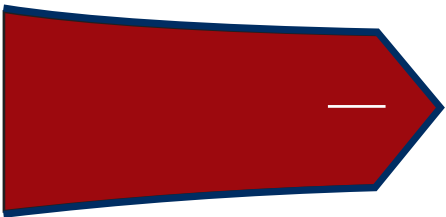
DIMENZIJE POLOŽAJNIH OZNAK



Vodja občinskega redarstva		
Štiri srebrne črte z dvema srebrnima obroba		
1.		
Občinski redar višji svetovalec		
Tri srebrne črte z dvema srebrnima obroba		
2.		Občinski redar višji svetovalec I
3.		Občinski redar višji svetovalec II
4.		Občinski redar višji svetovalec III
Občinski redar svetovalec		
Dve srebrni črti z dvema srebrnima obroba		
5.		Občinski redar svetovalec I
6.		Občinski redar svetovalec II
7.		Občinski redar svetovalec III
Višji občinski redar		
Ena srebrna črta z eno srebrno obrobo		
8.		Višji občinski redar I
9.		Višji občinski redar II
10.		Višji občinski redar III
Občinski redar vodja skupine		
Brez črt z dvema modrima obroba		
11.		Občinski redar vodja skupine I
12.		Občinski redar vodja skupine II
13.		Občinski redar vodja skupine III
Občinski redar		
Brez črt z eno modro obrobo		
14.		Občinski redar I
15.		Občinski redar II
16.		Občinski redar III
Občinski redar pripravnik		
Modra obroba		
17.		Občinski redar pripravnik

RAZVIDNEJŠE SKICE POLOŽAJNIH OZNAK		
0.		Vodja občinskega redarstva
1.		Občinski redar višji svetovalec I
2.		Občinski redar višji svetovalec II
3.		Občinski redar višji svetovalec III
4.		Občinski redar svetovalec I
5.		Občinski redar svetovalec II
6.		Občinski redar svetovalec III

7.		Višji občinski redar I
8.		Višji občinski redar II
9.		Višji občinski redar III
10.		Občinski redar vodja skupine I
11.		Občinski redar vodja skupine II
12.		Občinski redar vodja skupine III
13.		Občinski redar I
14.		Občinski redar II

15.		Občinski redar III
16.		Občinski redar pripravnik

60. NAŠITKI

1. EMBLEM – SIMBOL REDARSTVA

Kot simbol občinskega redarstva se uporabljata grb + pripis MESTNO REDARSTVO ali MEDOBČINSKO REDARSTVO ali OBČINSKO REDARSTVO.

Simbol mestnega redarstva je na okrogli podlagi **srebrne barve**.

Velikost se določi glede na obliko oblačil in jo mora naročnik potrditi.

Izvezen napis je **temno modre barve**.

Emblem je na oblačilo pritisnjen s kakovostnim sprimnim trakom.

Izvajalec mora predložiti tehnično specifikacijo proizvajalca sprimnega traku.

Emblem se pred čiščenjem oblačila odstrani.



2. NAŠITEK Z PRIIMKOM in ZAČETNO ČRKO IMENA ter NAŠITEK Z EVIDENČNO ŠTEVILKO

Nad levim prsnim žepom je tkan našitek s priimkom in začetno črko imena.

Našitek ima enako **srebrno podlago** kot emblem.

Velikost se določi glede na obliko oblačil in jo mora naročnik potrditi.

Napis je izvezen v **temno modri barvi**.

Našitek je na oblačilo pritisnjen s kakovostnim sprimnim trakom.

Izvajalec mora predložiti tehnično specifikacijo proizvajalca sprimnega traku.

Našitek se pred čiščenjem oblačila lahko odstrani.