

Prilog 1.

KOORDINATE BOJE, VELIČINE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE OSNOVNIH TKANINA-MATERIJALA SA SKICAMA SASTAVNIH DIJELOVA I DETALJA OSNOVNE UNIFORME SUDSKE POLICIJE U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

Koordinate za „teget plavu“ boju za osnovnu uniformu

Koordinate boja D ₆₅							
Boja-teget plava	L*	a*	b*	C*	h ⁰		
Zahtjev	17,4	0,4	-4,6	4,62	274,96		
Dozvoljeno odstupanje	-1,2 ≤dL≤+1,2		-1,3≤dC≤+1,3		-0,8≤dh≤+0,8		DE* = ≤1,7

Skica 1.- Kapa kačket



Tabela 1. – Tehničkih podataka tkanine – materijala za kapu kačket policijska i oficirska

	VRIJEDNOST	TOLERANCIJA
SIROVINSKI SASTAV	Pamuk 18% Poliester 80% Elastin 2%	±5
VEZ	Ripstop	
POVRŠINSKA MASA	170g	±5%
GUSTOĆA na 10 cm osnovna / potka/	560 / 280	±5%
PREKIDNO IZDUŽENJE (daN/5 cm)	23/47,5	±5%
ODREĐIVANEJ PREKIDNE SILE	814 / 326	±5%
VODOODBOJNOST	90	60-100
ULJEODBOJNOST	6	1-8
SKUPLJANJE KOD PRANJA 40 °C – dužina/širina(%)	-1,5 / -1,5	%
OTPORNOST NA HABANJE MARTINDELOV test na 12 kPa – osnova / potka	30.000 4	
REAKCIJA VODENOG EKSTRAKTA	6,9	pH
POSTOJANOST OBOJENJA NA PRANJE NA 40 °C/	4-5/4-5/4-5	Siva skala
POSTOJANOST OBOJENJA NA ZNOJ alkalni/kiseli/	4-5,4-5,4-5 4-5,4-5,4-5	min
POSTOJANOST OBOJENJA NA TRENJE suho/mokro/	4-5, 4-5 suho 4-5, 4-5 mokro	min

Skica 2.-Kapa beretka

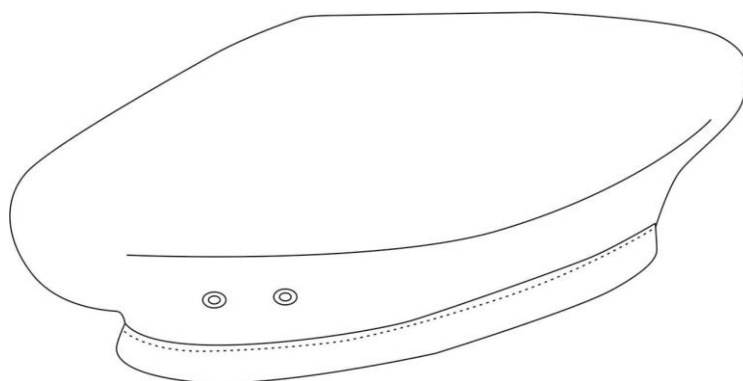


Tabela 2. – Tehničkih podataka tkanine – materijala za kapu beretku

SIROVINSKI SASTAV	Vuna	100%
Postava	Svila	100%

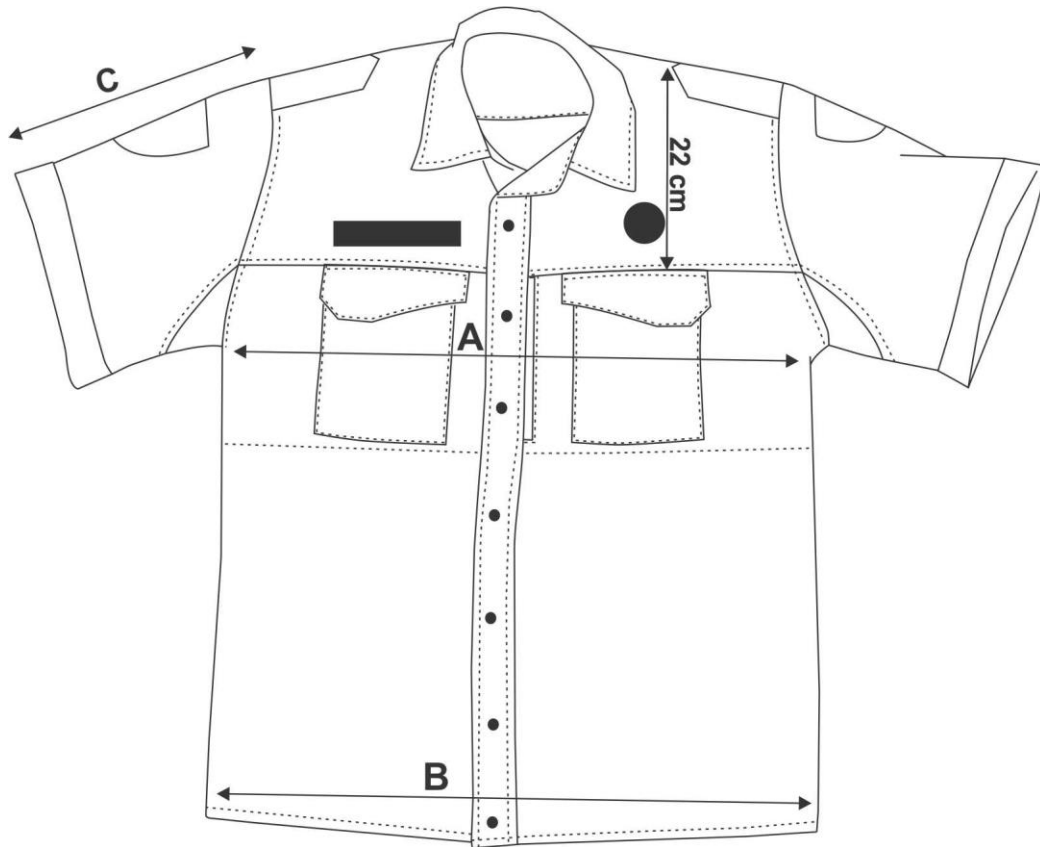
Skica 3.- Kapa zimska od flisa



Tabela 3. – Tehničkih podataka tkanine – materijala za kapu zimsku od flisa

SIROVINSKI SASTAV	Poliester flis	100%
--------------------------	----------------	------

Skica 4.- Košulja kratki rukav



Skica 4a.-Košulja kratki rukav

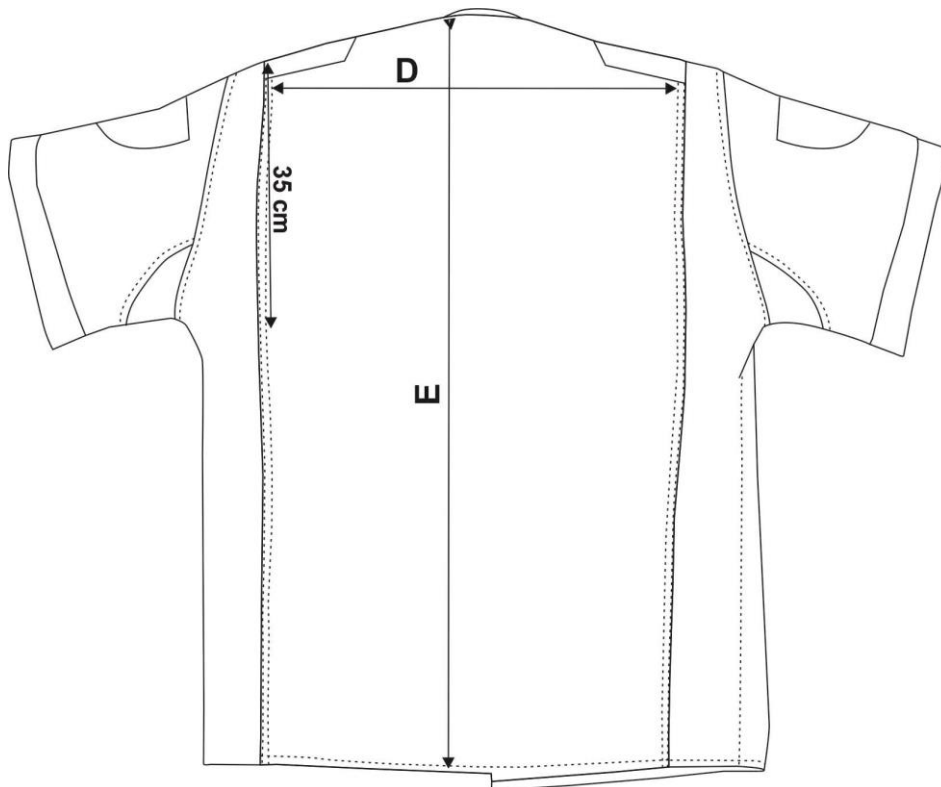


Tabela 4. - Tehničkih podataka tkanine – materijala za košulju kratkih rukava

	VRIJEDNOST / VALUE	TOLERANCIJA / TOLERANCE	STANDARD
SIROVINSKI SASTAV / COMPOSITION:	50% poliamidno vlakno - cordura / polyamid - cordura 50% pamuk / cotton	± 3	ISO 1833
VEZ / CONSTRUCTION:	toprips (kvadrat 7 ± 1 mm x 7 ± 1 mm)		
ŠIRINA / WIDTH (cm):	min. 150		
POVRŠINSKA MASA / WEIGHT (g/m ²):	190	± 5%	ISO 3801
GUSTOĆA na 10cm osnova/potka / DENSITY at 10 cm warp/weft	385 / 210	± 5%	EN1049-2
PREKIDNA SILA - dužina / širina (daN/5 cm) / TENSILE STRENGTH - length / width (daN/5 cm):	95 / 50	min	ISO 13934-1
OTPORNOST NA HABANJE na 9kPa (ciklusa) ABRASION RESISTANCE at 9kPa (cycles):	100000	min	EN ISO 12947-2
VODOODBOJNOST/ WATER REPELLENCY	Početna: 100 Nakon 3 pranja: 90	min	EN 24920-2008
ULJEODBOJNOST/ OIL REPELLENCY	Početna: 5 Nakon 3 pranja: 4	min	ISO 14419-2004
SKUPLJANJE KOD PRANJA 60°C-dužina/širina(%) / SHRINKAGE AT WASHING 60°C -length/width(%):	- 2 / -2	max	EN 25077 EN ISO 6330- sušenje E
POSTOJANOST OBOJENJA NA KEMIJSKO ČIŠĆENJE / COLOUR FASTNESS TO DRY CLEANING:	4, 4	min	EN ISO 105 - D01
POSTOJANOST OBOJENJA NA PRANJE NA 60°C / COLOUR FASTNESS TO WASHING AT 60°C:	4, 4, 4	min	EN ISO 105 - C06
POSTOJANOST OBOJENJA NA ZNOJ alkalni/kiseli/ COLOUR FASTNESS TO SWEAT alkal/acid:	4, 4, 4 / 4, 4, 4	min	EN ISO 105 - E04
POSTOJANOST OBOJENJA NA TRENJE suho/mokro/ COLOUR FASTNESS TO RUBBING dry/wett:	3-4 / 4	min	EN ISO 105 - X12
POSTOJANOST OBOJENJA NA SVJETLOST/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT:	5	min	EN ISO 105 - B02

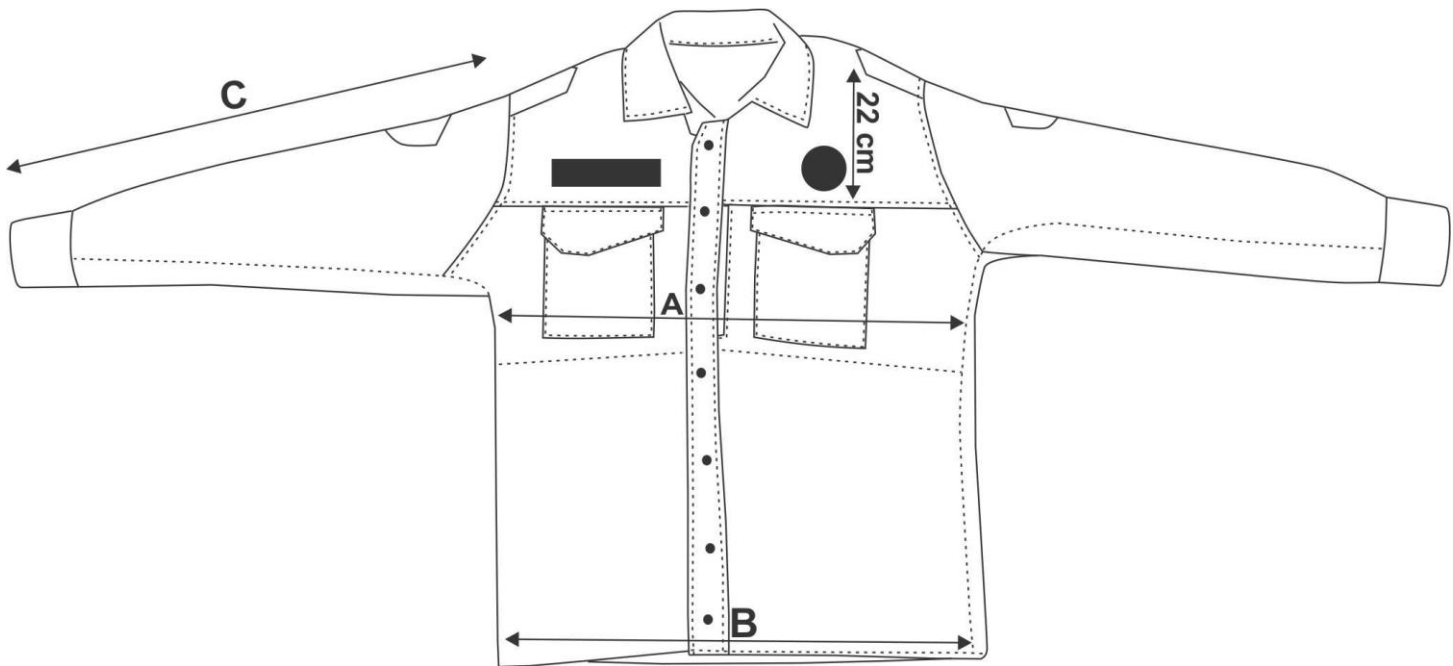


Tehnički podaci dati na temelju probne proizvodnje. Moguće su izmjene nakon serijske proizvodnje.
Krajnji korisnik preuzima odgovornost pravilnog izbora proizvoda u skladu sa svojim zahtjevima.

Tabela 4a. - Mjere veličina košulje kratkih rukava

	Veličine	39	40	41	42	43	44	45	46	Tolerancija
A	Obim prsa 1/2	57	59	61	63	65	67	69	71	±1
B	Širina po dnu 1/2	53	55	57	59	61	63	65	67	±1
C	Dužina rukava	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	±1
D	Širina ramena	51	52	53	54	55	56	57	58	±1
E	Dužina košulje	77	78	79	80	81	82	83	84	±1

Skica 5.-Košulja dugi rukav



Skica 5a. -Košulja dugi rukav

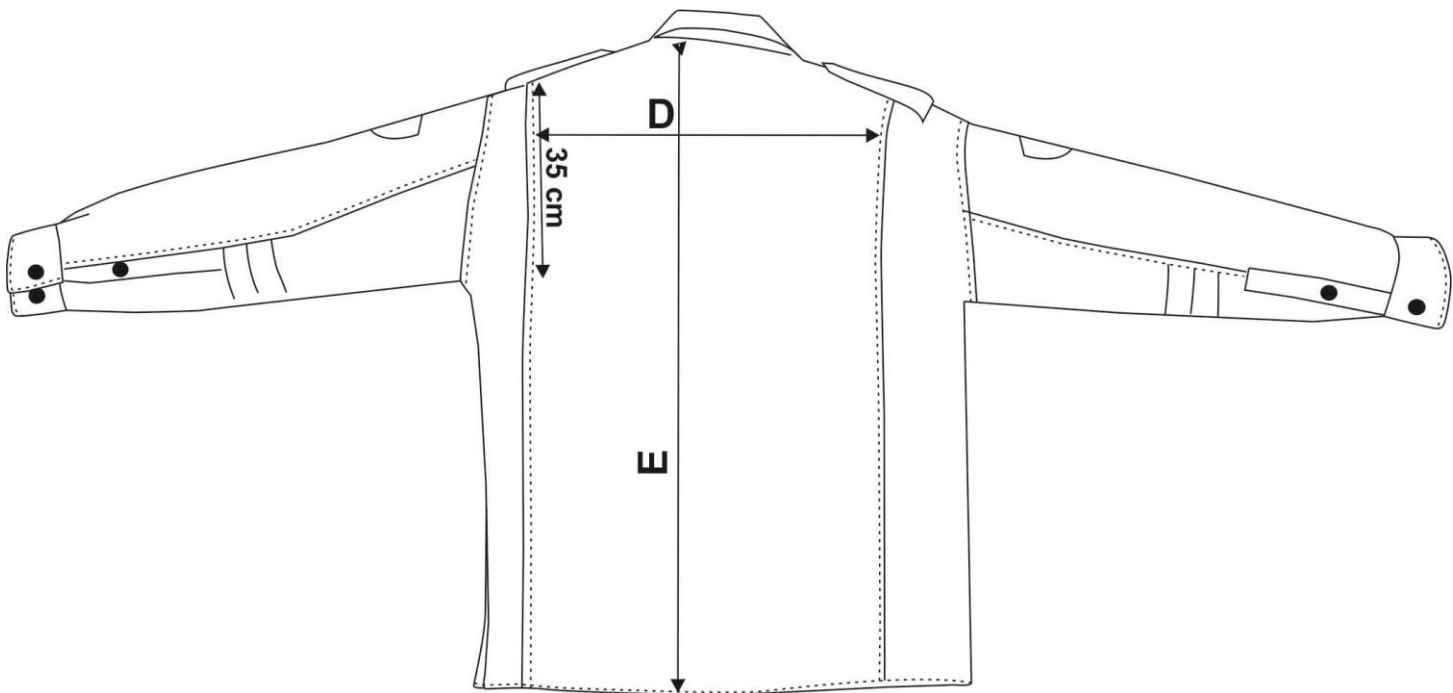


Tabela 5. – Tehničkih podataka tkanine – materijala za košulju dugih rukava

ŠIFRA / CODE:	-		
NAZIV / ARTICLE:			
	VRIJEDNOST / VALUE	TOLERANCIJA / TOLERANCE	STANDARD
SIROVINSKI SASTAV / COMPOSITION:	50% poliamidno vlakno - cordura / polyamid - cordura	± 3	ISO 1833
	50% pamuk / cotton		
VEZ / CONSTRUCTION:	toprips (kvadrat 7 ± 1 mm x 7 ± 1 mm)		
GUSTOĆA na 10cm osnova/potka / DENSITY at 10 cm warp/weft	380 / 210	- 5%	/EN1049-2
ŠIRINA / WIDTH (cm):	min. 150		
POVRŠINSKA MASA / WEIGHT (g/m ²):	240	-5%	ISO 3801
PREKIDNA SILA - dužina / širina (daN/5 cm) / TENSILE STRENGTH - length / width (daN/5 cm):	100 / 70	- 5%	ISO 13934-1
PREKIDNO IZDUŽENJE - dužina / širina (%) / ELONGATION - length / width (%):	-	- 5%	ISO 13934-1
VODOODBOJNOST/ WATER REPELLENCY:	100	min	EN 24920-2008
ULJEODBOJNOST/ OIL REPELLENCY:	5	min	ISO 14419-2004
SKUPLJANJE KOD PRANJA 60°C-dužina/širina(%) / SHRINKAGE AT WASHING 60°C -length/width(%):	- 2 / - 2	max	EN 25077 EN ISO 6330- sušenje E
POSTOJANOST OBOJENJA NA KEMIJSKO ČIŠĆENJE / COLOUR FASTNESS TO DRY CLEANING:	3-4, 3-4	min	EN ISO 105 - D01
POSTOJANOST OBOJENJA NA PRANJE NA 60°C / COLOUR FASTNESS TO WASHING AT 60°C:	4, 4, 4	min	EN ISO 105 - C03
POSTOJANOST OBOJENJA NA ZNOJ alkalni/kiselji / COLOUR FASTNESS TO SWEAT alkal/acid:	4, 4, 4 / 4, 4, 4	min	EN ISO 105 - E04
POSTOJANOST OBOJENJA NA TRENJE suho/mokro / COLOUR FASTNESS TO SWEAT dry/wett:	3-4 / 4	min	EN ISO 105 - X12
POSTOJANOST OBOJENJA NA SVJETLOST / COLOUR FASTNESS TO LIGHT:	5	min	EN ISO 105 - B02

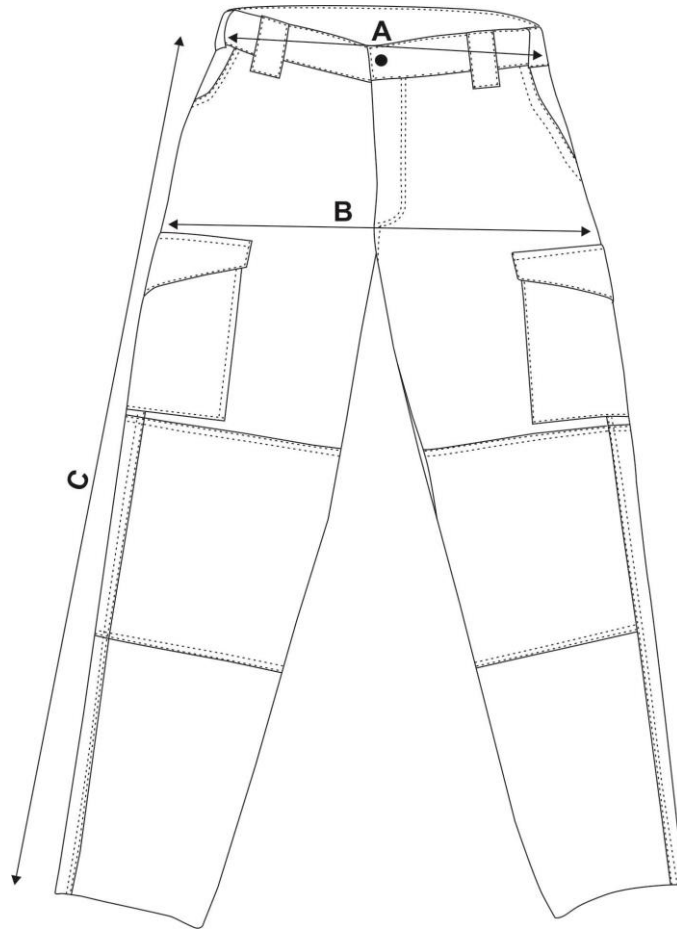


Tehnički podaci dati na temelju probne proizvodnje. Moguće su izmjene nakon serijske proizvodnje.
Krajnji korisnik preuzima odgovornost pravilnog izbora proizvoda u skladu sa svojim zahtjevima.
Given technical data are based on the sample produced on the laboratory device. There are possible changes in the technical data after regular production. Customer's responsibility is to choose product regarding to his requirements.

Tabela 5a. - Mjere veličina košulje dugih rukava

	Veličine	39	40	41	42	43	44	45	46	Tolera ncija
A	Obim prsa 1/2	57	59	61	63	65	67	69	71	±1
B	Širina po dnu 1/2	53	55	57	59	61	63	65	67	±1
C	Dužina rukava sa mandžetnom	62	63	64	65	66	67	68	69	±1
D	Širina ramena	51	52	53	54	55	56	57	58	±1
E	Dužina košulje	77	78	79	80	81	82	83	84	±1

Skica 6. - Pantalone



Skica 6a. - Pantalone

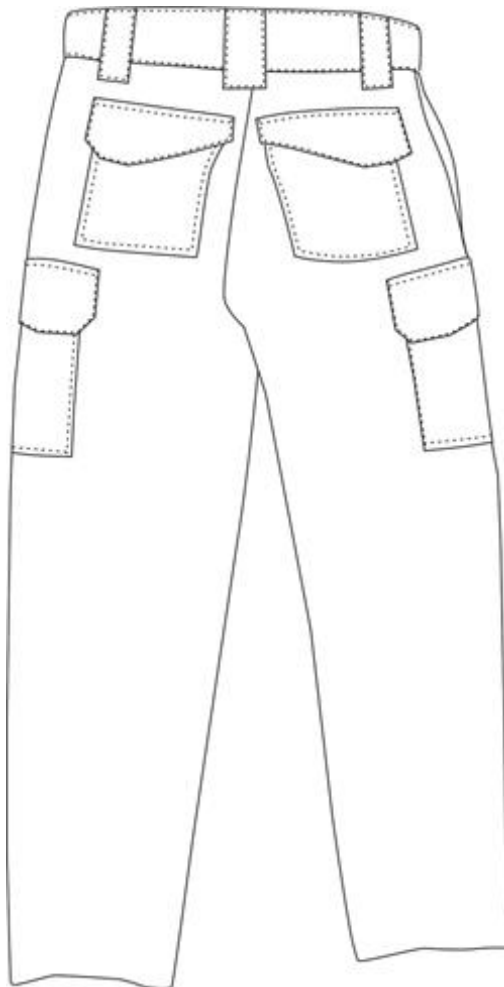


Tabela 6. - Tehničkih podataka tkanine – materijala za pantalone

ŠIFRA / CODE:	-		
NAZIV / ARTICLE:			
	VRIJEDNOST / VALUE	TOLERANCIJA / TOLERANCE	STANDARD
SIROVINSKI SASTAV / COMPOSITION:	50% poliamidno vlakno - cordura / polyamid - cordura	± 3	ISO 1833
	50% pamuk / cotton		
VEZ / CONSTRUCTION:	toprips (kvadrat 7 ± 1 mm x 7 ± 1 mm)		
GUSTOĆA na 10cm osnova/potka / DENSITY at 10 cm warp/weft	380 / 210	- 5%	/EN1049-2
ŠIRINA / WIDTH (cm):	min. 150		
POVRŠINSKA MASA / WEIGHT (g/m ²):	240	-5%	ISO 3801
PREKIDNA SILA - dužina / širina (daN/5 cm) / TENSILE STRENGTH - length / width (daN/5 cm):	100 / 70	- 5%	ISO 13934-1
PREKIDNO IZDUŽENJE - dužina / širina (%) / ELONGATION - length / width (%):	-	- 5%	ISO 13934-1
VODOODBOJNOST/ WATER REPELLENCY:	100	min	EN 24920-2008
ULJEODBOJNOST/ OIL REPELLENCY:	5	mln	ISO 14419-2004
SKUPLJANJE KOD PRANJA 60°C-dužina/širina(%) / SHRINKAGE AT WASHING 60°C -length/width(%):	- 2 / -2	max	EN 25077 EN ISO 6330- sušenje E
POSTOJANOST OBOJENJA NA KEMIJSKO ČIŠĆENJE / COLOUR FASTNESS TO DRY CLEANING:	3-4, 3-4	min	EN ISO 105 - D01
POSTOJANOST OBOJENJA NA PRANJE NA 60°C / COLOUR FASTNESS TO WASHING AT 60°C:	4, 4, 4	min	EN ISO 105 - C03
POSTOJANOST OBOJENJA NA ZNOJ alkalni/kiseli / COLOUR FASTNESS TO SWEAT alkal/acid:	4, 4, 4 / 4, 4, 4	min	EN ISO 105 - E04
POSTOJANOST OBOJENJA NA TRENJE suho/mokro / COLOUR FASTNESS TO SWEAT dry/wett:	3-4 / 4	min	EN ISO 105 - X12
POSTOJANOST OBOJENJA NA SVJETLOST / COLOUR FASTNESS TO LIGHT:	5	min	EN ISO 105 - B02

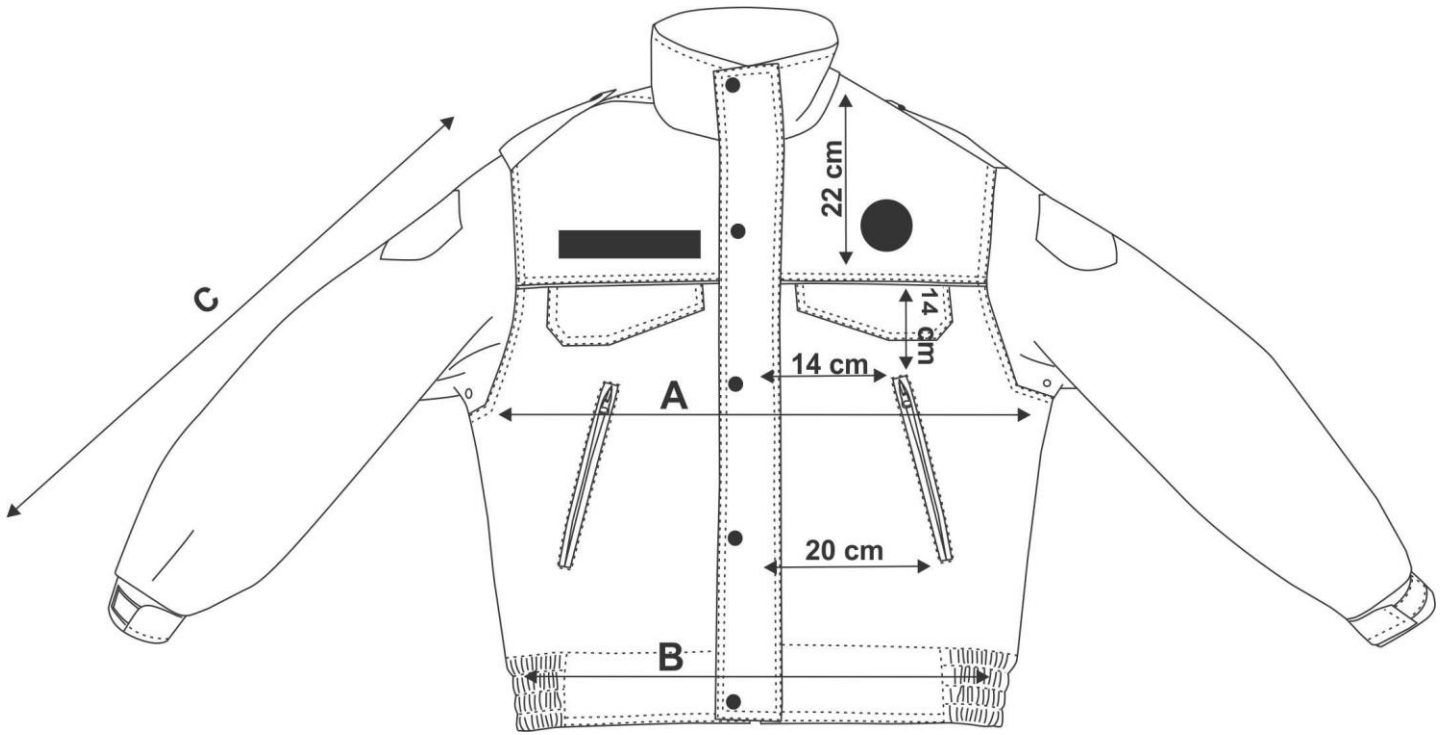


Tehnički podaci dati na temelju probne proizvodnje. Moguće su izmjene nakon serijske proizvodnje. Krajnji korisnik preuzima odgovornost pravilnog izbora proizvoda u skladu sa svojim zahtjevima. Given technical data are based on the sample produced on the laboratory device. There are possible changes in the technical data after regular production. Customer's responsibility is to choose product regarding to his requirements.

Tabela 6a. - Mjere veličina pantalone

	Veličine	48	50	52	54	56	58	60	62	Tolerancija
A	Obim pojasa	84	88	92	96	100	104	108	112	±1
B	Obim bokova	107	111	115	119	123	127	131	135	±1
C	Dužina bez podavijanja	106	107	108	109	110	111	112	113	±1

Skica 7. – Kratka jakna



Skica 7a. – Kratka jakna

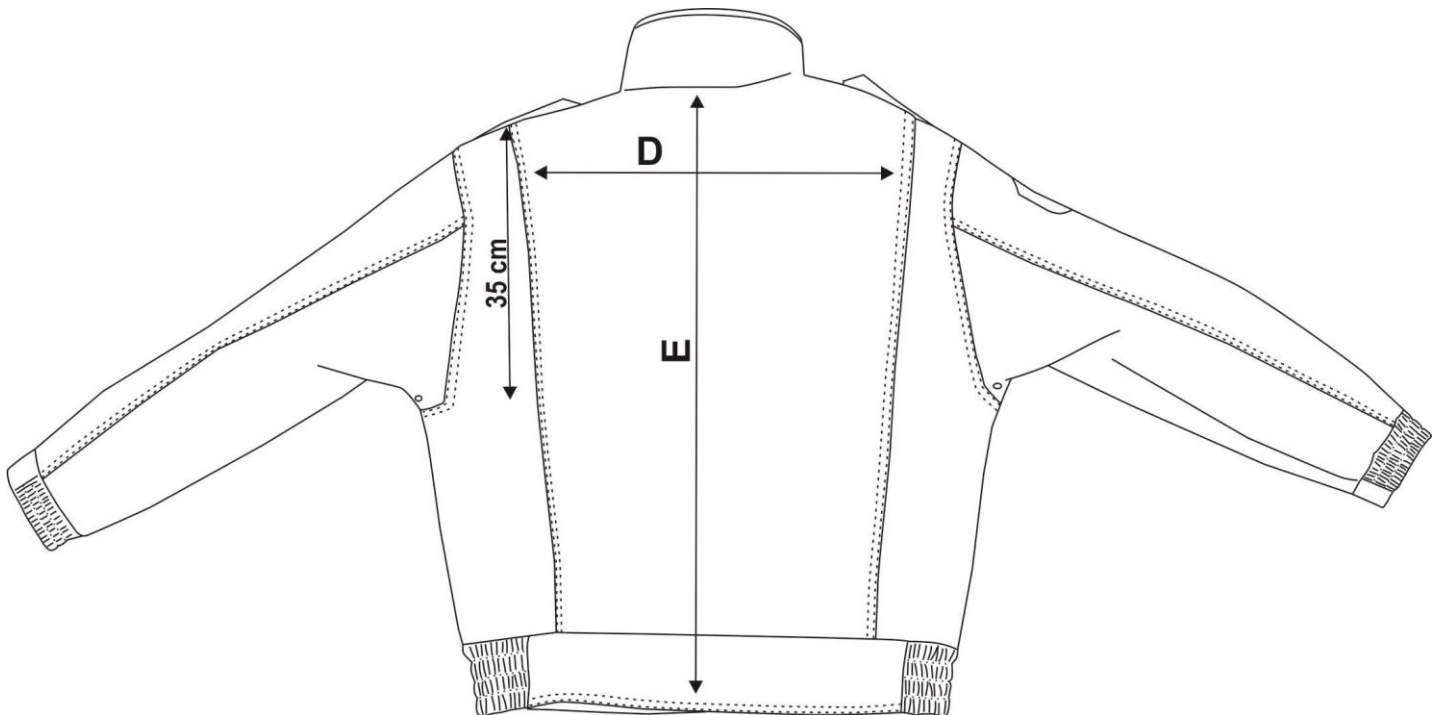


Tabela 7. - Tehničkih podataka tkanine – materijala za kratku jaknu

ŠIFRA / CODE:	-		
NAZIV / ARTICLE:			
	VRIJEDNOST / VALUE	TOLERANCIJA / TOLERANCE	STANDARD
SIROVINSKI SASTAV / COMPOSITION:	50% poliamidno vlakno - cordura / polyamid - cordura	± 3	ISO 1833
	50% pamuk / cotton		
VEZ / CONSTRUCTION:	toprips (kvadrat 7 ± 1 mm x 7 ± 1 mm)		
GUSTOĆA na 10cm osnova/potka / DENSITY at 10 cm warp/weft	380 / 210	- 5%	/EN1049-2
ŠIRINA / WIDTH (cm):	min. 150		
POVRŠINSKA MASA / WEIGHT (g/m ²):	240	-5%	ISO 3801
PREKIDNA SILA - dužina / širina (daN/5 cm) / TENSILE STRENGTH - length / width (daN/5 cm):	100 / 70	- 5%	ISO 13934-1
PREKIDNO IZDUŽENJE - dužina / širina (%) / ELONGATION - length / width (%):	-	- 5%	ISO 13934-1
VODOODBOJNOST/ WATER REPELLENCY:	100	min	EN 24920-2008
ULJEODBOJNOST/ OIL REPELLENCY:	5	min	ISO 14419-2004
SKUPLJANJE KOD PRANJA 60°C-dužina/širina(%) / SHRINKAGE AT WASHING 60°C -length/width(%):	- 2 / -2	max	EN 25077 EN ISO 6330-sušenje E
POSTOJANOST OBOJENJA NA KEMIJSKO ČIŠĆENJE / COLOUR FASTNESS TO DRY CLEANING:	3-4 , 3-4	min	EN ISO 105 - D01
POSTOJANOST OBOJENJA NA PRANJE NA 60°C / COLOUR FASTNESS TO WASHING AT 60°C:	4, 4, 4	min	EN ISO 105 - C03
POSTOJANOST OBOJENJA NA ZNOJ alkalni/kiseli/ COLOUR FASTNESS TO SWEAT alkal/acid:	4, 4, 4 / 4, 4, 4	min	EN ISO 105 - E04
POSTOJANOST OBOJENJA NA TRENJE suho/mokro/ COLOUR FASTNESS TO SWEAT dry/wett:	3-4 / 4	min	EN ISO 105 - X12
POSTOJANOST OBOJENJA NA SVJETLOST/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT:	5	min	EN ISO 105 - B02

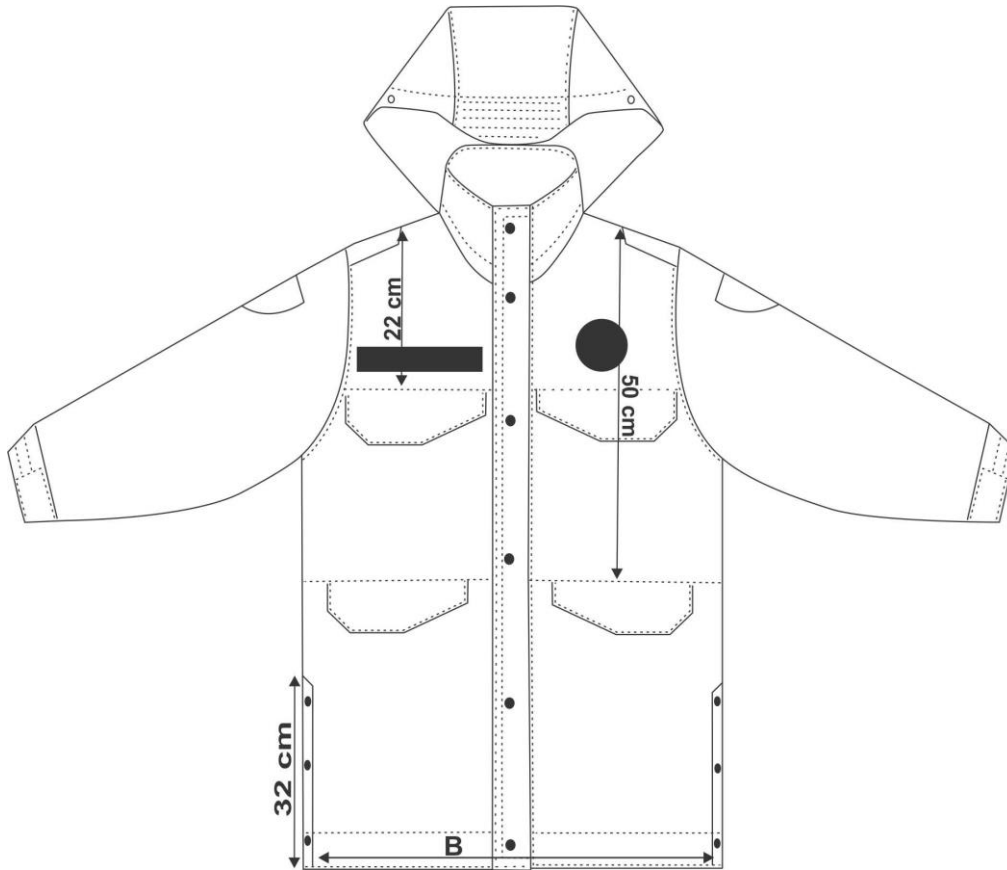


Tehnički podaci dati na temelju probne proizvodnje. Moguće su izmjene nakon serijske proizvodnje.
Krajnji korisnik preuzima odgovornost pravilnog izbora proizvoda u skladu sa svojim zahtjevima.
Given technical data are based on the sample produced on the laboratory device. There are possible changes in the technical data after regular production. Customer's responsibility is to choose product regarding to his requirements.

Tabela 7a. - Mjere veličina kratke jakne

	Veličine	48	50	52	54	56	58	60	62	Tolerancija
A	Obim prsa 1/2	58	60	62	64	66	68	70	72	±1
B	Obim pojasa 1/2	46	48	50	52	54	56	58	60	±1
C	Dužina rukava sa mandžetnom	62	63	64	65	66	67	68	69	±1
D	Širina ramena	52	53	54	55	56	57	58	59	±1
E	Dužina jakne sa pojasom	65	66	67	68	69	70	71	72	±1

Skica 8. – Vanjska jakna (Duga jakna sa podjaknom)



Skica 8a. - Vanjska jakna (Duga jakna sa podjaknom)

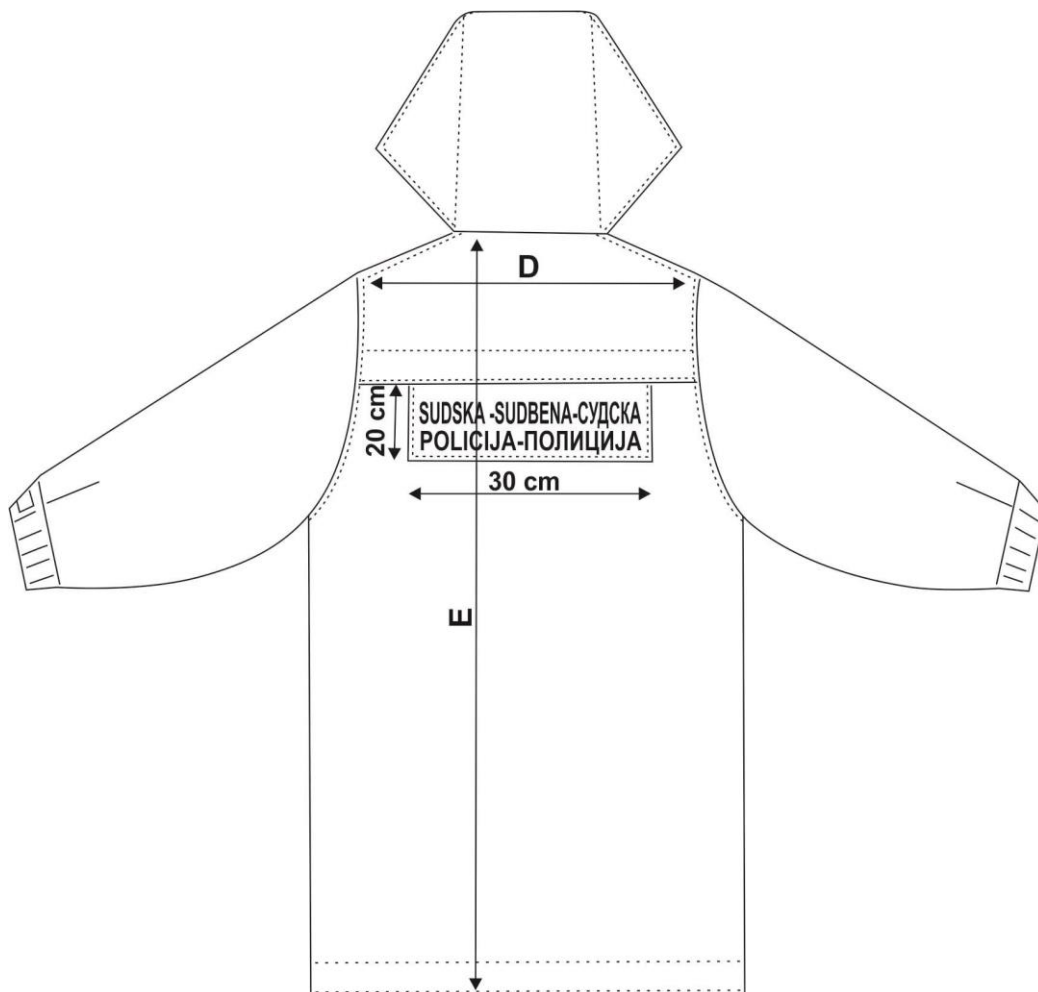


Tabela 8. - Tehničkih podataka tkanine – materijala za vanjsku jaknu

		VRIJEDNOST / VALUE	odstupanje torencija	STANDARD
SIROVINSKI SASTAV / COMPOSITION:	1. Sloj / 1. Layer	50% POLIAMIDNO VLAKNO/50% PAMUK 50% POLYAMIDE/50% COTTON	± 5	
	2. Sloj / 2. Layer	100% POLIURETAN / 100% POLYURETHANE		
	3. Sloj / 3. Layer	100% POLIESTERSKO VLAKNO / 100% POLYESTER		
ŠIRINA / WIDTH (cm):		140	min	
POVRŠINSKA MASA / WEIGHT (g/m ²):		250	+ 10%	EN ISO 2286-2
PREKIDNA SILA - dužina / širina (daN/5 cm) / TENSILE STRENGTH - length / width (daN/5 cm):		80 / 40	min	EN ISO 1421
PREKIDNO IZDUŽENJE - dužina / širina (%) / ELONGATION - length / width (%):		15 / 10	min	EN ISO 1421
OTPORNOST NA HABANJE (ciklus) / ABRASION RESISTANCE "MARTINDALE" METHOD (cycle)		50 000	min.	ISO 12947 - 3
VODONEPROPUSNOST Pa / RESISTANCE TO WATER PENETRATION Pa		70 000	min	EN 20811
PROPUSNOST VODENE PARE - Ret (m ² Pa / W) / WATER VAPOUR TRANSMISSION - Ret (m ² Pa / W):		20	max	EN 31092
VODOODBOJNOST / SPRAY TEST:		100	min.	EN 24920
ULJEODBOJNOST / OILREPELENT:		5	min.	EN ISO 14419
SKUPLJANJE KOD PRANJA NA 40 °C(%) / SHRINKAGE AT WASHING AT 40 °C(%):		± 3	max.	EN 25077
POSTOJANOST BOJE NA KEMIJSKO ČIŠĆENJE / COLOUR FASTNESS TO DRY CLEANING:		4	min.	EN ISO 105 - D01
POSTOJANOST BOJE NA VODU / COLOUR FASTNESS TO WATHER		4 / 4	min.	EN ISO 105 - E01
POSTOJANOST BOJE NA PRANJE NA 40°C / COLOUR FASTNESS TO WASHING AT 40 °C:		4 / 4	min.	EN 20105 - C01
POSTOJANOST BOJE NA ZNOJ / COLOUR FASTNESS TO SWEAT:		4, 4 / 4, 4	min.	EN ISO 105 - E04
TRENJE - SUHO/MOKRO / RUBBING - WET/DRY:		4, 3 / 4, 3	min.	EN ISO 105 - X12
POSTOJANOST BOJE NA SVJETLOST / COLOUR FASTNESS TO LIGHT:		5	min.	EN ISO 105 - B02
ODRŽAVANJE:/ MAINTENANCE:				



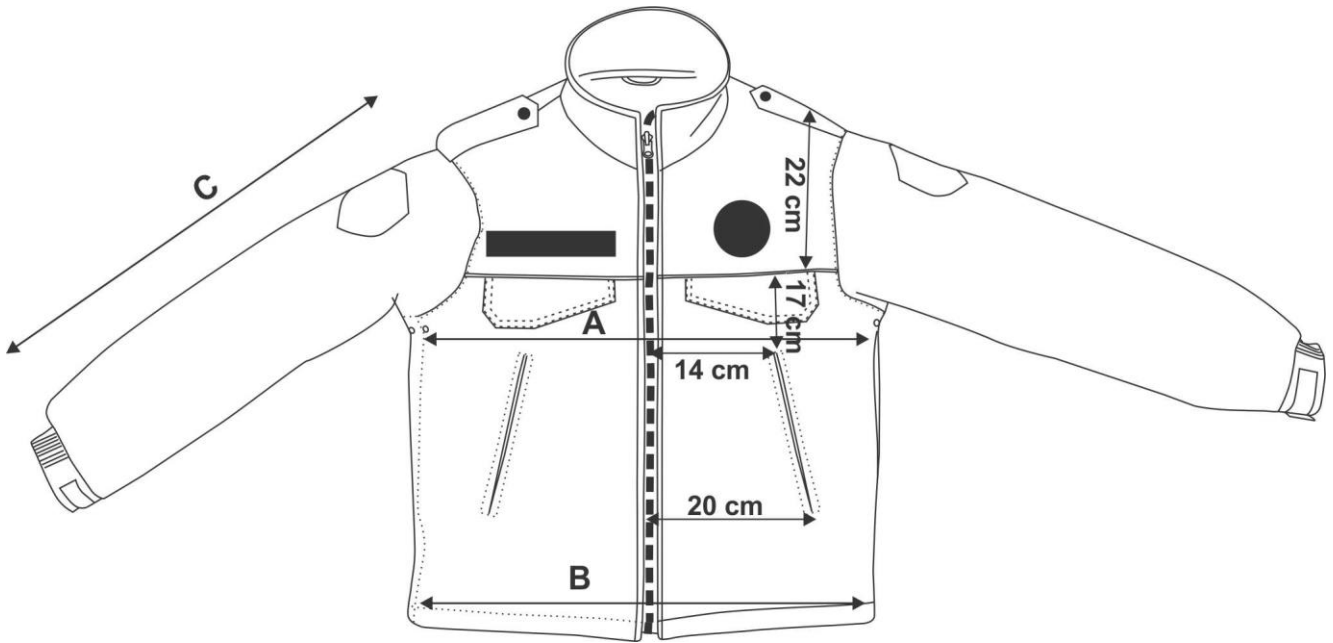
Tehnički podatci dati na temelju probne proizvodnje. Moguće su izmjene nakon serijske proizvodnje.
Krajnji korisnik preuzima odgovornost pravilnog izbora proizvoda u skladu sa svojim zahtjevima.

Given technical data are based on the sample produced on the laboratory device. There are possible changes in the technical data after regular production. Customer's responsibility is to choose product regarding to his requirements.

Tabela 8a. - Mjere veličina vanjske jakne

	Veličine	48	50	52	54	56	58	60	62	Tolerancija
A	Obim prsa 1/2	64	66	68	70	72	74	76	78	±1
B	Širina po dnu 1/2	61	63	65	67	69	71	73	75	±1
C	Dužina rukava sa mandžetnom	62	63	64	65	66	67	68	69	±1
D	Širina ramena	50	51	52	53	54	55	56	57	±1
E	Dužina jakne	80	81	82	83	84	85	86	87	±1

Skica 8b. - Podjakna (Duga jakna sa podjaknom)



Skica 8c. - Podjakna (Duga jakna sa podjaknom)

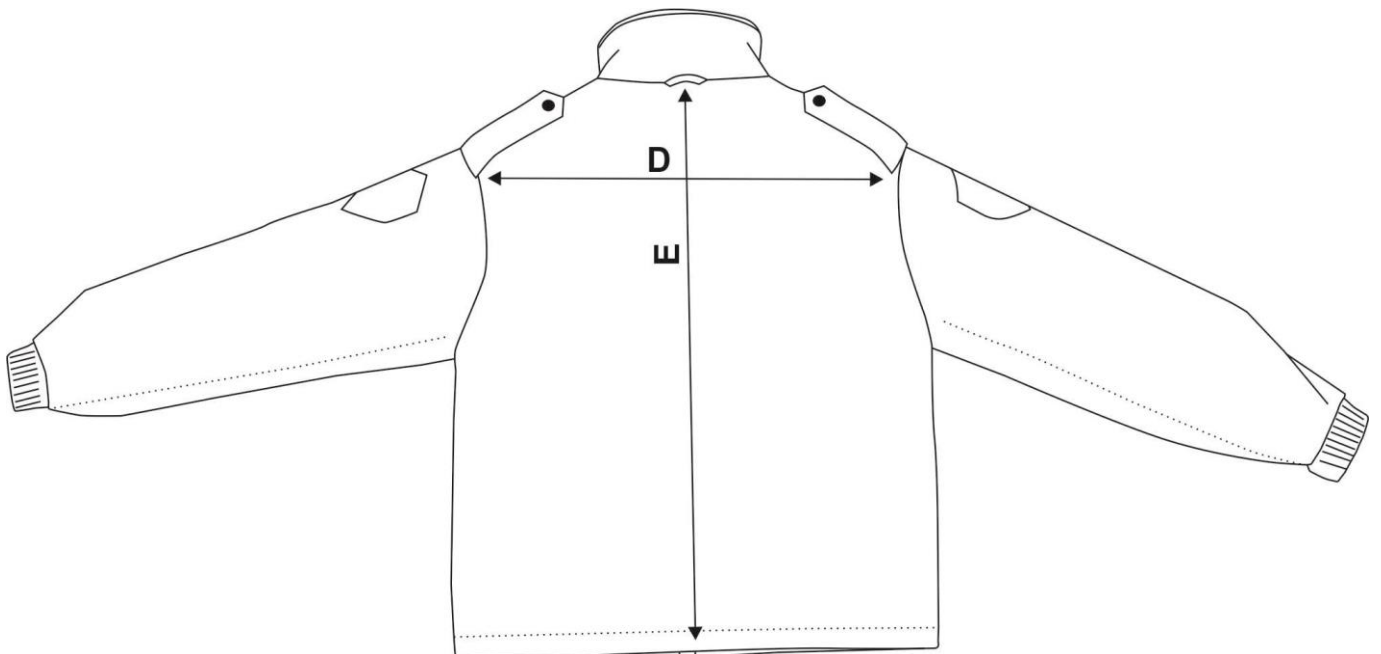


Tabela 8b. - Tehničkih podataka tkanine – materijala za podjaknu

	VRIJEDNOST / VALUE	TOLERANCIJA / TOLERANCE	STANDARD
SIROVINSKI SASTAV / COMPOSITION:	50% poliamidno vlakno - cordura / polyamid - cordura 50% pamuk / cotton	± 3	ISO 1833
VEZ / CONSTRUCTION:	toprips (kvadrat 7 ± 1 mm x 7 ± 1 mm)		
ŠIRINA / WIDTH (cm):	min. 150		
POVRŠINSKA MASA / WEIGHT (g/m ²):	225	± 5%	ISO 3801
GUSTOĆA na 10cm osnova/potka / DENSITY at 10 cm warp/weft	385 / 210	± 5%	EN1049-2
PREKIDNA SILA - dužina / širina (daN/5 cm) / TENSILE STRENGTH - length / width (daN/5 cm):	100 / 65	min	ISO 13934-1
OTPORNOST NA HABANJE na 9kPa (ciklusa) ABRASION RESISTANCE at 9kPa (cycles):	100000	min	EN ISO 12947-2
VODOODBOJNOST/ WATER REPELLENCY	Početna: 100 Nakon 3 pranja: 90	min	EN 24920-2008
ULJEODBOJNOST/ OIL REPELLENCY	Početna: 5 Nakon 3 pranja: 4	min	ISO 14419-2004
SKUPLJANJE KOD PRANJA 60°C-dužina/širina(%) / SHRINKAGE AT WASHING 60°C -length/width(%):	- 2 / -2	max	EN 25077 EN ISO 6330- sušenje E
POSTOJANOST OBOJENJA NA KEMIJSKO ČIŠĆENJE / COLOUR FASTNESS TO DRY CLEANING:	4, 4	min	EN ISO 105 - D01
POSTOJANOST OBOJENJA NA PRANJE NA 60°C / COLOUR FASTNESS TO WASHING AT 60°C:	4, 4, 4	min	EN ISO 105 - C06
POSTOJANOST OBOJENJA NA ZNOJ alkalni/kiseli/ COLOUR FASTNESS TO SWEAT alkal/acid:	4, 4, 4 / 4, 4, 4	min	EN ISO 105 - E04
POSTOJANOST OBOJENJA NA TRENJE suho/mokro/ COLOUR FASTNESS TO RUBBING dry/wett:	3-4 / 4	min	EN ISO 105 - X12
POSTOJANOST OBOJENJA NA SVJETLOST/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT:	5	min	EN ISO 105 - B02

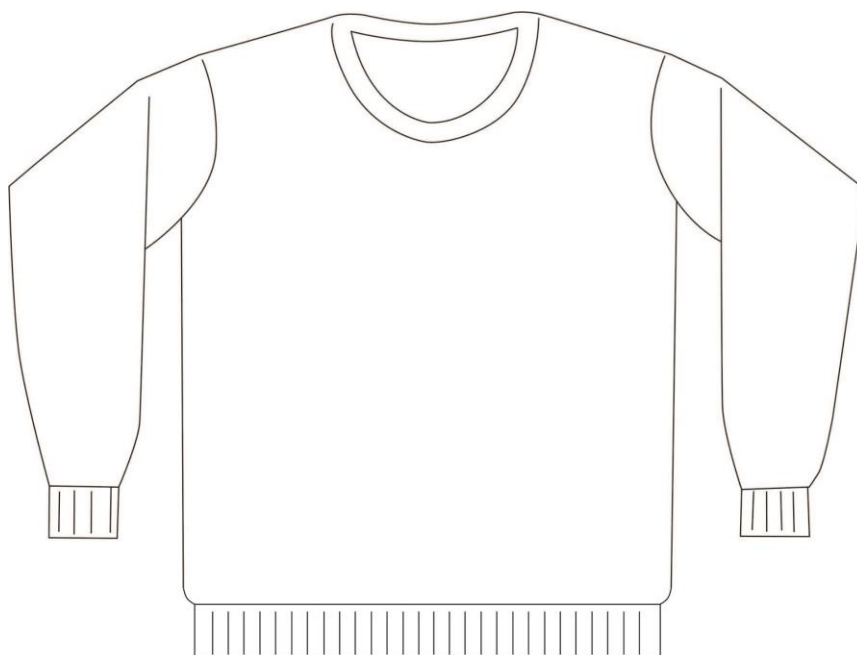


Tehnički podaci dati na temelju probne proizvodnje. Moguće su izmjene nakon serijske proizvodnje.
Krajnji korisnik preuzima odgovornost pravilnog izbora proizvoda u skladu sa svojim zahtjevima.

Tabela 8c. - Mjere veličina podjakne

	Veličine	48	50	52	54	56	58	60	62	Tolerancija
A	Obim prsa 1/2	58	60	62	64	66	68	70	72	±1
B	Širina po dnu 1/2	54	56	58	60	62	64	66	68	±1
C	Dužina rukava sa mandžetnom	62	63	64	65	66	67	68	69	±1
D	Širina ramena	50	51	52	53	54	55	56	57	±1
E	Dužina jakne	63	64	65	66	67	68	69	70	±1

Skica 9. – Topli veš



Skica 9a. – Topli veš

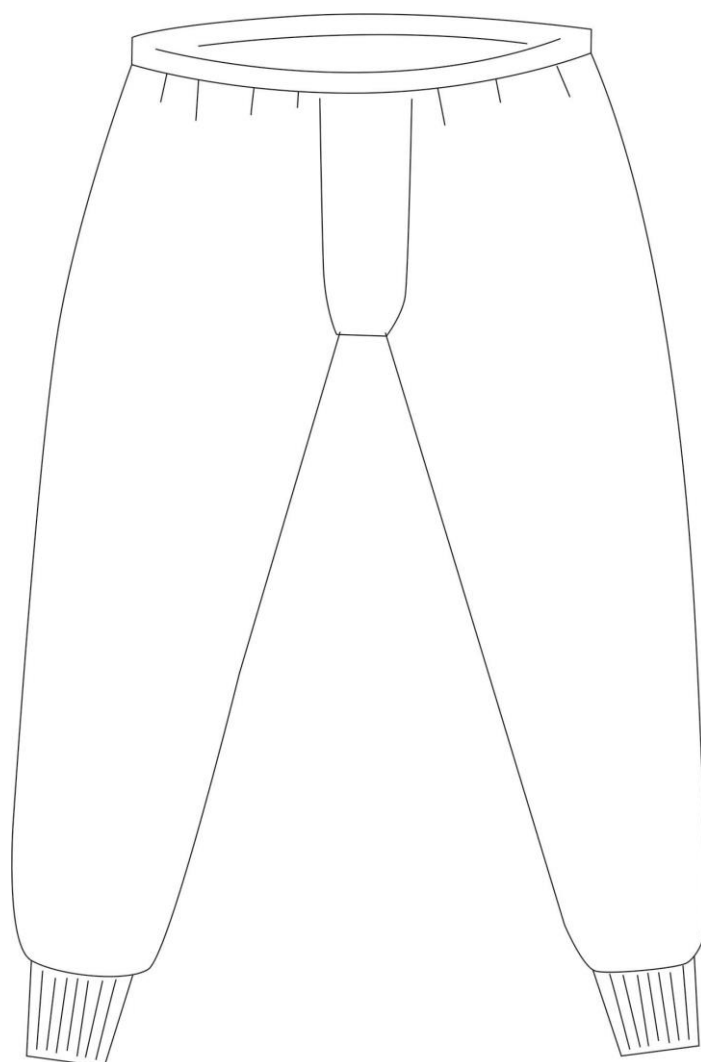


Tabela 9. – Tabela tehničkih podataka tkanine – materijala toplog veša

Materijal	100% pamuk
Težina:	170 gr/ m ²

Skica 10. - Čarapa

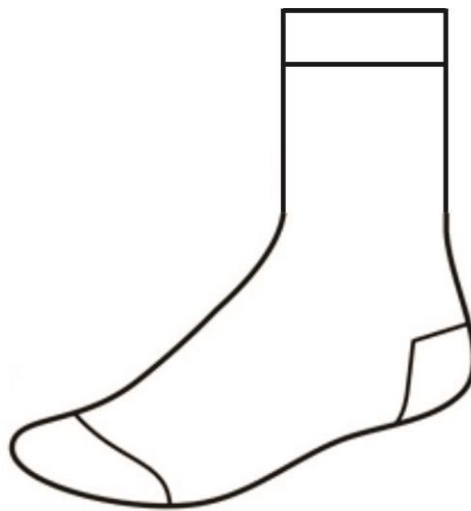


Tabela 10. – Tabela tehničkih podataka tkanine – materijala Čarapa

Materijal	80% pamuk 20% Poliamid
Boja:	crna

Skica 11. – Cipela plitka



Skica 11a. - Cipela plitka

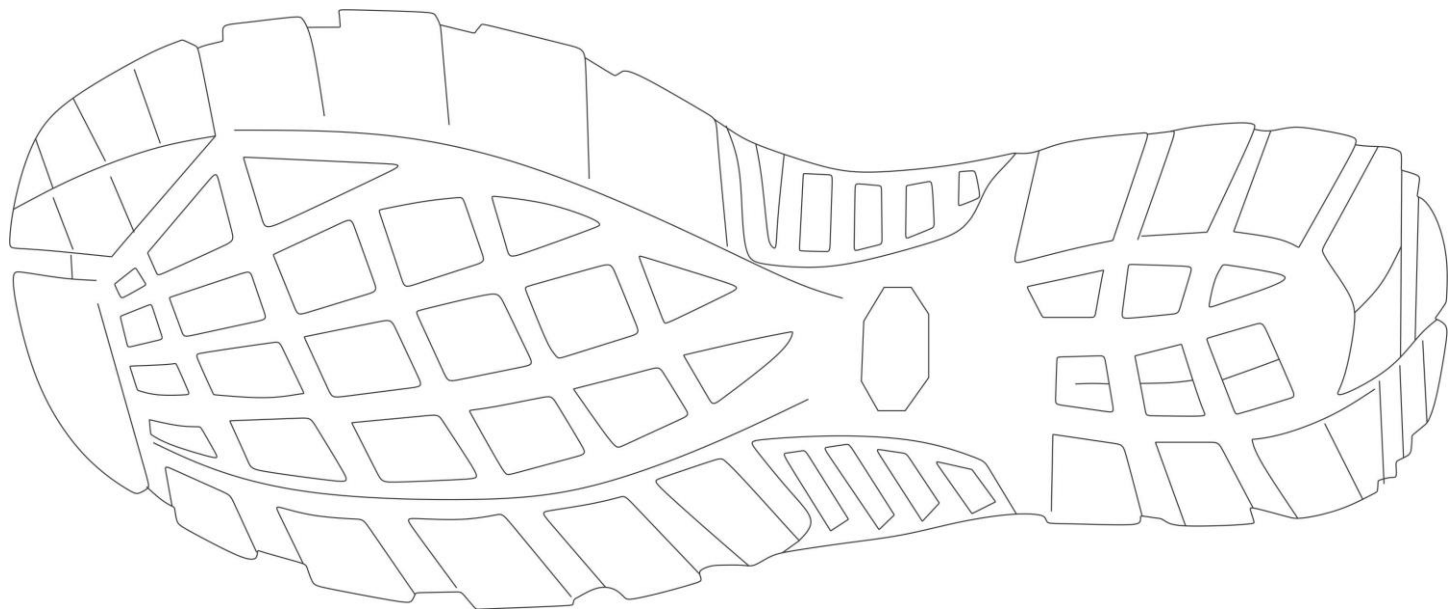


Tabela 11. - Tabela tehničkih podataka materijala za plitku cipelu

Tip konstrukcije:	Tehnologija direktnog ubrizgavanja
Gornja koža	Prirodna, hidrofobna obrada, crna boja Debljina: 2,0 – 2,2mm Čvrstoća istezanja: > 15 N/mm ² Otpornost na kidanje: > 120N Produženje na kočnici: min 40% Otpornost na savijanje prema Vampu: 0 pukotina na 100.000 savijanja Propustljivost vodene pare: > 0.8 mg/cm ² h Otpornost na habanje prema Martindale: suho>25.600 ciklusa, mokro>12.800 ciklusa
Membranska postava:	Težina: 260/265 g/mm ³ Otpornost na habanje prema Martindale : suho>25.600, mokro>12.800 Propustljivost vodene pare: > 2,0 mg/cm ² h
Đon:	<u>Potplat: guma</u> Istrošenost: < 150 mm ³ Debljina gume: min 2,5 mm Profil: 4 – 6 mm Otpornost na fleksibilnost: > 100.000 savijanja, bez rezanja raste više od 4mm Tvrdća: 65 ShA <u>Međuđon: PU</u> Tvrdća: 60 ShA Debljina: Prednji dio min. 3mm , Zadnji dio min. 20mm
Međuđon:	filc
Uložak:	Anatomski zamjenjiv Dodatna ploča za kontrolu glasnoće 2-2,5mm – može se ukloniti Debljina: 3,0-4,0 mm Otpornost na habanje prema: suh>25.600, moka>12.800
Vezica:	Poliester – poliamid, crna boja/siva dužina: 140cm Otpornost na habanje: > 50.000 cycles

Skica 12. – Cipela poluduboka



Skica 12 a. – Cipela poluduboka

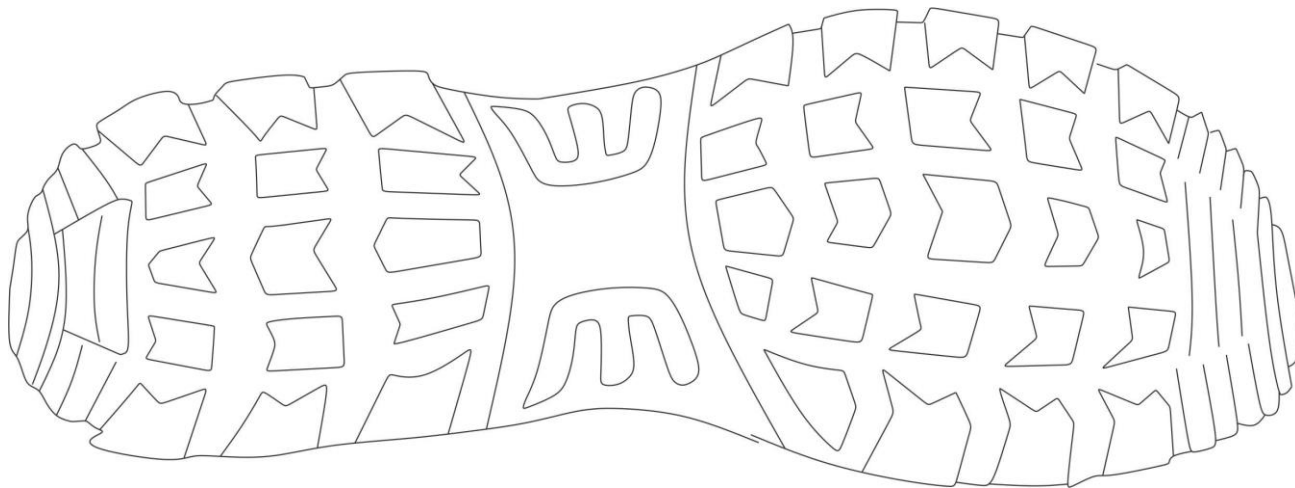
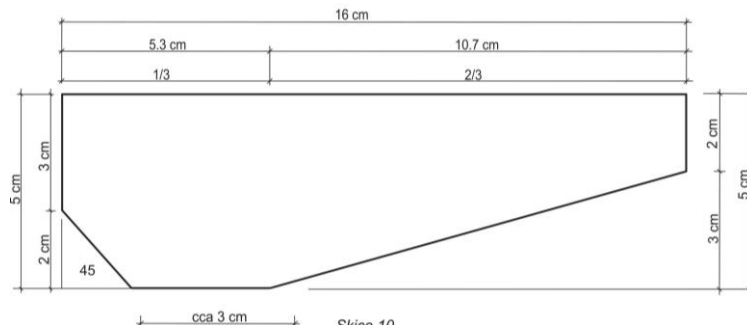


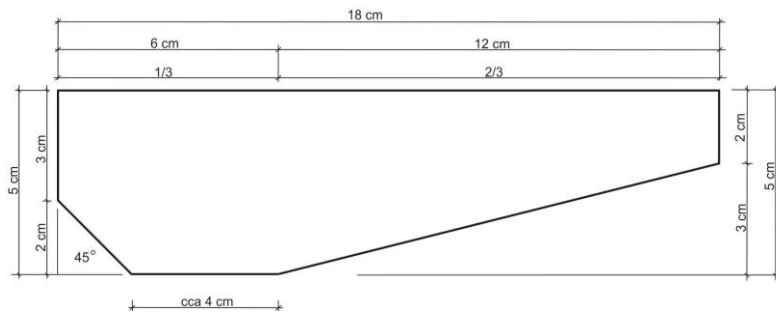
Tabela 12. - Tabela tehničkih podataka materijala za poluduboku cipelu

Tip konstrukcije:	Tehnologija direktnog ubrizgavanja
Gornja koža:	Prirodna koža , hidrofobna, boja crna Debljina: 2,0 – 2,2mm Čvrstoća istezanja: > 15 N/mm ² Otpornost na kidanje: > 120N Produženje na kočnici: min 40% Otpornost na savijanje: 0 pukotina na 100.000 savijanja Propustljivost vodene pare: > 0.8 mg/cm ² h Otpornost na habanje prema Martindaleu: suho>25.600 ciklusa, mokro>12.800 ciklusa
Membranska podloga:	Težina: 230g/mm ³ Otpornost na habanje prema Martindaleu: suho>100.000, mokro>50.000 Propustljivost vodene pare: > 2,3 mg/cm ² h
Đon:	<u>Potplat: guma</u> Guma otporna na ulje Antistatički podplat Istrošenost: < 150 mm ³ Debljina gume: min 2,5 mm Debljina profila: 5 – 7 mm Otpornost na savijanje: više od 100.000 savijanja, bez rezanja raste više od 4 mm Tvrdća: 65+-5 ShA SRC certificiran <u>Međuđon: PU</u> Otporan na ulje Antistatički Tvrdća: 60+-5 ShA Debljina: Prednji dio min. 10mm, Zadnji dio min. 20mm
Uložak:	Filc Antistatički Anatomsko oblikovana Antistatična Debljina: 3,0-4,0 mm Otpornost na habanje prema Martindaleu: suho>25.600, mokro>12.800
Vezica:	Poliester – poliamid, crna boja/siva Dužina: 160cm Otpornost na habanje: > 50.000 ciklus

Skica 13. – Patna iznad džepa



Skica 13a. – Patna iznad džepa



Skica 13b. – Patna iznad džepa

