

Na osnovu člana 5. stav (3) Zakona o policijskim službenicima Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, br. 27/04, 63/04, 5/06, 33/06, 58/06, 15/08, 63/08, 35/09 i 7/12) i člana 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine „Službeni glasnik BiH“, br. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 i 24/08), Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na _____. sjednici održanoj _____. godine, donijelo je

PRAVILNIK O IZGLEDU POLICIJSKE UNIFORME

POGLAVLJE I – OPĆE ODREDBE

Član 1.

(Predmet Pravilnika)

Ovim pravilnikom se uređuje izgled policijske uniforme policijskih službenika Bosne i Hercegovine i to u pogledu njenih sastavnih dijelova, boje, vrste materijala i količine, te procedure u vezi sa zaduženjem policijske uniforme, uslovima za njenu zamjenu i rokovima njenog trajanja.

Član 2.

(Policijska uniforma)

- (1) *Policijska uniforma* je službeno obilježje policijskog službenika Bosne i Hercegovine koji obavlja dužnosti propisane Zakonom o policijskim službenicima Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, br. 27/04, 63/04, 5/06, 33/06, 58/06, 15/08, 63/08, 35/09 i 7/12), (u dalnjem tekstu: Zakon).
- (2) Vrste policijske uniforme su:
 - a) Osnovna uniforma
 - b) Interventno-taktička uniforma
 - c) Posebna uniforma
 - d) Dodatni dijelovi uniforme
 - e) Svečana uniforma

Član 3.

(Nošenje amblema, oznake i značke)

- (1) Grb Bosne i Hercegovine se nosi na desnom rukavu uniforme (u dalnjem tekstu: BiH), štitastog je oblika, a okvir štita opšiven je zlatnožutom bojom. Veličina grba BiH odgovara veličini amblema policijskog tijela BiH.

- (2) Amblem policijskog tijela BiH nosi se na lijevom rukavu uniforme i njegov izgled propisuje rukovodilac policijskog tijela BiH uz saglasnost ministra bezbjednosti BiH.
- (3) Oznake činova nose se na naramenicama košulje, džempera i jakne ili na prednjoj strani u visini grudi kod taktičke uniforme.
- (4) Policijska značka se nosi u skladu s odredbama Pravilnika o policijskoj iskaznici i policijskoj znački („Službeni glasnik BiH“, br. 20/05, 92/05, 76/06 i 54/13).

POGLAVLJE II – OSNOVNA UNIFORMA

Član 4. (Dijelovi osnovne uniforme)

Dijelovi osnovne uniforme su:

- a) ljetni kačket,
- b) zimski kačket,
- c) majica kratkih rukava (T-majica),
- d) košulja dugih rukava (muška i ženska),
- e) košulja kratkih rukava (muška i ženska),
- f) zimska vodonepropusna jakna,
- g) kratka vjetronepropusna jakna s podjaknom,
- h) zimske pantalone (muške i ženske),
- i) ljetne pantalone (muške i ženske),
- j) ljetne i zimske čarape,
- k) čizme,
- l) cipele,
- lj) zimske rukavice,
- m) dvodijelni kišni komplet,
- n) komplet za nošenje oružja i opreme (futrola, taktička futrola).

Član 5. (Ljetni kačket)

- (1) Ljetni kačket je tamnopлавe boje, sačinjen je od šest panela s otvorom, dok se na vrhu (tjemenu) kape nalazi okrugli, plastični učvršćivač, obložen identičnim materijalom od kojeg se izrađuje kapa (s gornje strane). Svaki panel je povezan sa susjednim panelom putem podložne trake koja je šavom vezana za svaki panel. S unutrašnje strane kape postavljena je znojnica koja se proteže od desnog kraja mehanizma za podešavanje širine

(glezano sa zadnje strane), do lijevog kraja navedenog mehanizma. Znojnice je pričvršćena s četiri štapa za pojačanu čvrstoću, te svojim materijalom prilagođena za upijanje znoja pri visokim temperaturama.

- (2) Kačket se podešava mehanizmom koji se sastoji od nosive trake koja je vezana s desnim rubom polukružnog otvora za ventilaciju na koju je postavljena čičak traka, te preklopne trake s vezivnom čičak trakom za fiksiranje na željenoj širini oboda. Na prednjoj strani kačketa, u visini sredine čela, nalazi se mašinski vezeni grb BiH opšiven zlatnožutim koncem.
- (3) Kačket je izrađen od 65 % poliestera i 35 % pamuka, za smanjenje od prljanja, povećanu površinsku zaštitu i otpornost na uticaj sunca i vlage.
- (4) Vizuelni prikaz ljetnog kačketa nalazi se u Aneksu I, koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 6. (Zimski kačket)

- (1) Zimski kačket pruža zaštitu u ekstremnim vremenskim prilikama (kiša, vjetar, mraz). Izrađen je od troslojnog materijala (laminata), koji diše, a ne propušta vjetar i vodu. Podstavljen je tankim termovelurom. Šavovi su toplo vareni.
- (2) Zimski kačket je tamnoplave boje, a ton, zasićenost i svjetlina boje mora biti kompatibilna s ostatkom uniforme. Na prednjoj strani kačketa, u visini sredine čela, nalazi se mašinski vezeni grb BiH.
- (3) Zimski kačket ima skrivene naušnike koji se mogu spremiti u unutrašnjost kape, a otraga ima regulaciju.
- (4) Vizuelni prikaz zimskog kačketa, te relevantne tehničke karakteristike, nalaze se u Aneksu.

Član 7. (Majica kratkih rukava – T-majica)

- (1) Majica kratkih rukava s okruglim izrezom (T-majica) je užeg kroja, sa „sedlastom“ konstrukcijom rukava za maksimalnu pokretljivost. U potpazušnom dijelu majice je postavljena mrežica od sintetičkog materijala kojom se osigurava ventilacija, te odvođenje znoja prilikom nošenja.
- (2) Površina majice ima specijalnu teksturu za veću udobnost pri nošenju uniforme i druge opreme. Majica ima elastični ovratnik i ranfle na rukavima za uredan izgled. Svi spojevi su mikroprošiveni za veću čvrstinu spojeva.
- (3) Majica je tamnoplave boje, bez natpisa ili dekorativnih elemenata i nosi se ispod košulje.
- (4) Majica je izrađena od 100 % pamuka.
- (5) Vizuelni prikaz majice nalazi se u Aneksu I.

Član 8. **(Košulja dugih rukava)**

- (1) Košulja dugih rukava izrađena je od kombinacije poliestera i pamuka.
- (2) Košulja je klasičnog ravnog kroja, dugih rukava s manžetnama na dužini koje se kopčaju s dva dugmeta. Prednji dio se sastoji iz dva dijela sa satlom koji se kopča naprijed patent zatvaračem (skriveno kopčanje) i dugmadi. Košulja se kopča s jednim dugmetom na štehu kragne, jednim dugmetom u gornjem i dva u donjem dijelu. Na sredini košulje, na zatvorenim rupicama su našivena tri ukrasna dugmeta – imitacija kopčanja. Skriveno kopčanje s patent zatvaračem dužine 32 cm popunjava prazninu između dugmadi koje je prekriveno s formiranom lajsnom širine 4 cm na kojoj je formirano šest vertikalnih rupica. Razmak između rupica je 8 cm na veličini M, tako i da na završenom dijelu bude dugme.
- (3) Na desnom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava, postavljen je proporcionalan 3D grb BiH koji odgovara dimenzijama amblema Policijskog tijela BiH. Na lijevom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava postavljen je 3D amblem policijskog tijela BiH. Na lajsni za kopčanje lijeve prednjice od dužine 2,5 cm je našivena etiketa proizvođača širine 1,2 cm i dužine 2 cm.
- (4) Otvori džepova su dužine 19,5 cm sa skrivenim kopčanjem, koji se kopčaju sa po dvije čičak trake širine 1,2 cm i dužine 5 cm, otvor su proštepani s uskim duplim štepm i učvršćeni na krajevima ringlama. Podstava džepova je od mrežaste pletenine, a našiveni tašnbezec je od osnovnog materijala širine 5 cm, na kojem su našivene grube – muške – čičak trake širine 1,2 cm i dužine 5 cm. Dubina kese džepa je 34 cm od šava satla prednjica do donjeg dijela kese džepa, koja je zatvorena i paspulirana. Otvori skrivenih džepova su dodatno ojačani s unutrašnje strane prednjica na bezecima s lajsnom širine 3 cm i dužine 23 cm. Iznad prednjeg lijevog džepa nalazi se 3D amblem koji odgovara dimenzijama policijske značke.
- (5) Na skrivenim džepovima u predjelu grudi su našivena dva džepa širine 14 cm i dužine 15,5 cm s patnama. Patne su kopljastog oblika, dužine 14,5 cm i visine 7 cm na sredini (najisturenijem dijelu), koje se kopčaju sa po dvije čičak trake širine 1,2 cm i dužine 2,5 cm (skriveno kopčanje). Na patnama su formirane zatvorene vertikalne rupice na kojim su prišivena dugmad kao imitacija kopčanja. Otvori džepova su podavjeni ka unutrašnjosti 1,2 cm i proštepani, a krajevi džepova su učvršćeni ringlama. U gornjem dijelu patni i džepova s prednje strane kod lajsne za kopčanje su formirani otvori dužine 3,5 cm za olovke, učvršćeni ginlama, a džep je proštepan 5 cm prema dužini. Našiveni džepovi i patne su proštepani s jednim uskim štepm, a našiveni dio patni je proštepan s duplim štepm i na krajevima učvršćen ringlom. Na sredini prednjica, cijelom dužinom (uključujući džepove) je formiran nabor radi izgleda i komfora, isključivši patne koje su ostavljeni glati. Leđa su krojena iz jednog dijela sa satlom.
- (6) Satl leđa je krojen duplo, a na donjem dijelu leđa ispod satla cijelom dužinom formirana su tri nabora ravnomjerno raspoređena radi izgleda i komfora. Na sastavu bočnih šavova košulje u predjelu struka su formirani paspul otvori dužine 4 cm i širine paspula 1 cm za

mikrofonski kabal. Kragna je klasičnog kroja s podstavljenim štehom od podstave s unutrašnje strane koja je prethodno opšivena – proštepana. Širina šteha je 2,5 cm i zaobljena u predjelu kopčanja. Visina gornje kragne sprijeda je 6,5 cm, a straga na sredini je 5,5 cm. Gornja kragna je iberštepana jednim širim štepom 0,6 cm, a šteh kragne je iberštepan s jednim uskim štepom 0,2 cm. Rukavi su klasičnog kroja, krojeni iz jednog dijela. Na zadnjem dijelu na dužini rukava su formirani prorezi s lajsnom dužine 16,5 cm i širine 3 cm. Lajsna je proštepana jednim uskim štepom 0,2 cm. Dužina proreza je 14 cm koji je u gornjem dijelu učvršćen s dvije ringle. Na udaljenosti 3 cm od lajsne proreza, na dužinama rukava, je formirana po jedna faltna dubine 1,5 cm.

- (7) Na dužini rukava je našivena manžetna širine 5,5 cm, iberštepana duplim štepom i koja se kopča s dva dugmeta. Orukavlje rukava je proštepano s jednim širim štepom. Košulja je na dužini ovalnog oblika podavljena ivicom ka unutrašnjosti 0,6 cm i proštepana jednim štepom. Jednim uskim štepom od 0,2 cm su proštepani našiveni džepovi i patne, šav satla prednjice i leđa, šteh kragne, bočni otvori, lajsna rukava, nabori na prednjicama i leđima, a s jednim širim štepom su proštepani gornja kragna, lajsna za kopčanje i orukavlje. S duplim štepom su proštepane našivene patne džepova i manžetne. Svi unutrašnji šavovi košulje su zajedno obrađeni da se ne osipaju. Na satlu leđa s unutrašnje strane 3 cm od vratnog izreza je ušivena etiketa proizvođača, a ispod je ušivena crna etiketa, s bijelom štampom s veličinskom oznakom i državom porijekla. U lijevi bočni šav su ušivene etikete sa sirovinskim sastavom, piktogramima za održavanje i tekstom koji dodatno opisuje način održavanja košulje. Boja košulje je tamnoplovila ili svijetloplava.
- (8) Vizuelni prikaz košulje dugih rukava, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu II.

Član 9. (Košulja kratkih rukava)

- (1) Košulja kratkih rukava je unakrsnog tkanja (RIPSTOP), podavljena na dužini od kombinacije poliestera i pamuka.
- (2) Prednji dio se sastoji iz dva dijela sa satlom koji se kopča naprijed patent zatvaračem (skriveno kopčanje) i dugmadi. Košulja se kopča s jednim dugmetom na štehu kragne, jednim dugmetom u gornjem i dva u donjem dijelu. Na sredini košulje, na zatvorenim rupicama su našivena tri ukrasna dugmeta – imitacija kopčanja. Skriveno kopčanje s patent zatvaračem dužine 32 cm popunjava prazninu između dugmadi, koje je prekriveno s formiranom lajsnom širine 4 cm na kojoj je formirano šest vertikalnih rupica. Razmak između rupica je 8 cm na veličini M, tako i da na završnom dijelu bude dugme.
- (3) Na desnom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava, postavljen je proporcionalan 3D grb BiH koji odgovara dimenzijama amblema Policijskog tijela BiH. Na lijevom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava postavljen je 3D emblem policijskog tijela BiH. Na lajsni za kopčanje lijeve prednjice od dužine 2,5 cm je našivena etiketa proizvođača širine 1,2 cm i dužine 2 cm.

- (4) U predjelu grudi su našivena dva džepa širine 14 cm i dužine 15,5 cm s patnama. Patne su kopljastog oblika, dužine 14,5 cm i visine 7 cm na sredini (u najisturenijem dijelu), koje se kopčaju s po dvije čičak trake širine 1,2 cm i dužine 2,5 cm (skriveno kopčanje). Na patnama su formirane zatvorene vertikalne rupice na kojima je prišivena dugmad kao imitacija kopčanja. Iznad prednjeg lijevog džepa nalazi se 3D amblem koji odgovara dimenzijsama policijske značke.
- (5) Otvori džepova su podavjeni ka unutrašnjosti 1,2 cm i proštepani, a krajevi džepova su učvršćeni ringlama. U gornjem dijelu patni i džepova s prednje strane kod lajsne za kopčanje su formirani otvori dužine 3,5 cm za olovke, učvršćeni ginlama, a džep je proštepan 5 cm prema dužini. Našiveni džepovi i patne su proštepani s jednim uskim štepm, a našiveni dio patni je proštepan s duplim štepm i na krajevima učvršćen ringom. Na sredini prednjica, cijelom dužinom (uključujući džepove) je formiran nabor radi izgleda i komfora, isključivši patne koje su ostavljene glat. Na lijevoj prednjici s unutrašnje strane je našivena lajsna po sredini koja prekira šav nabora širine 2,5 i dužine 16 cm od šava satla do šava našivena patne na sredini.
- (6) Leđa su krojena iz jednog dijela sa satlom. Satl leđa je krojen duplo, a na donjem dijelu leđa ispod satla cijelom dužinom formirana su tri nabora ravnomjerno raspoređena radi izgleda i komfora. Na sastavu bočnih šavova košulje u predjelu struka su formirani paspul otvori dužine 4 cm i širine paspula 1 cm za mikrofonski kabal. Kragna je klasičnog kroja s podstavljenim štehom od podstave s unutrašnje strane koja je prethodno opšivena – proštepana. Širina šteha je 2,5 cm i zaobljena u predjelu kopčanja. Visina gornje kragne sprijeda je 7 cm, a nazad na sredini je 6 cm. Gornja kragna je iberštepana jednim širim štepm 0,6 cm, a šteh kragne je iberštepan s jednim uskim štepm 0,2 cm.
- (7) Rukavi su klasičnog kroja, krojeni iz jednog dijela, na dužini podavjeni ka unutrašnjosti 3 cm i proštepani. Orukavlje rukava je proštepano s jednim širim štepm. Košulja je na dužini ovalnog oblika podavljena ivicom ka unutrašnjosti 0,6 cm i proštepana jednim štepm. Jednim uskim štepm od 0,2 cm su proštepani našiveni džepovi i patne, šav satla prednjice i leđa, šteh kragne, bočni otvori, lajsna rukava, nabori na prednjicama i leđima, a s jednim širim štepm su proštepane našivenе patne džepova i manžetne. Svi unutrašnji šavovi košulje su zajedno obrađeni da se ne osipaju.
- (8) Na satlu leđa s unutrašnje strane 3 cm od vratnog izreza je ušivena etiketa proizvođača, a ispod je ušivena crna etiketa, s bijelom štampom s veličinskom oznakom i državom porijekla. U lijevi bočni šav su ušiveni etikete sa sirovinskim sastavom, piktogramima za održavanje i tekstrom koji dodatno opisuje način održavanja košulje. Boja košulje je tamnopoplava ili svijetloplava.
- (9) Vizuelni prikaz košulje kratkih rukava, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu II.

Član 10. **(Vodonepropusna zimska jakna)**

- (1) Zimska jakna s uloškom je krojena tako da se može nositi u kombinaciji s ostalom službenom odjećom, ali i zasebno. Materijal za izradu jakne je tamnoplave boje. Jakna ima uložak od troslojnog izolacionog materijala. Jakna je ravnog kroja. Zatvara se dvosmjernim patent zatvaračem koji se odvaja na dnu te ima specijalno izrađeni gumirani gurač. Patent zatvarač je pokriven s dvije patne dok se jakna zakopčava i pomoću sedam vodonepropusnih dugmadi – drikera, koji su međusobno udaljeni 70 mm (prvi i drugi u gornjoj zoni), a ostali su srazmjerno udaljeni dатoj konfekcijskoj veličini.
- (2) Na vrhu patent zatvarača je postavljen fazonirani komad – štitnik za bradu dužine koji je u dijelu koji se naslanja na patent zatvarač dug 115 mm, odnosno u dijelu koji je bliže bradi korisnika 105 mm. Štitnik je širok 25 mm. Ljeva i desna patna su širine po 70 mm, te kada su preklopljene (zakopčane) stvaraju kanal za odvođenje vode. Na prednjem dijelu ispod linije struka su ušivena dva džepa pokrivena poklopčima koji se zatvaraju drikерима. Džepovi su širine 210 mm, visine 220 mm, dok je poklopac džepa visine 65 mm, širinom usklađen s džepom. Na poklopцу su postavljena 2 (dva) drikera za njegovo zatvaranje. Na sredini džepova nalazi se faltna širine 30 mm.
- (3) Iznad linije struka su postavljena dva gornja džepa, širine 150 mm, visine 170 mm, dok je poklopac džepa visine 65 mm, širinom usklađen s džepom. Na poklopcu su postavljena 2 (dva) drikera za njegovo zatvaranje koji su udaljeni od krajeva poklopca 7 mm. Na sredini džepova nalazi se faltna širine 30 mm. Iznad lijevog gornjeg džepa našiva se 3D amblem koji oblikom i izgledom predstavlja policijsku značku. Na struku je postavljena tunel traka širine 20 mm s učkurom za podešavanje širine jakne, pomoću regulatora i stopera.
- (4) Na nivou gornjeg leđnog šava je ušivena srebrena fotoreflektivna traka /paspul/, širine 10 mm koja se postavlja presavijeno tako da je vidljiva širina 5 mm. Neposredno ispod reflektivne trake je izrađen usjek širine 330 mm, koji se zatvara čičkom. U navedenom usjeku je postavljena patna širine 320 mm, visine 130 mm, od čega je vidljivo 100 mm, dok je 30 mm, po visini skriveno. Manžetna je široka 60 mm, duga 175 mm te je fiksirana za osnovni materijal rukava, a provlači se kroz gajku koja je našivena na donjem zadnjem šavu rukava. Na unutrašnjoj strani rukava su postavljena dva dugmeta za fiksiranje rukava uloška gajkama postavljenim na rukavu uloška.
- (5) Na vanjskoj jakni, s unutrašnje strane u visni grudi postavljen je usječeni džep širine otvora 150 mm, dubine 190 mm. Ovaj džep se zatvara dugmetom i gajkom, dok se za uložak fiksira čičak trakom, širine 78 mm i visine 20 mm. Na ulošku je ostavljen prosjek za pristup navedenom džepu. Na vanjskoj jakni, također s unutrašnje strane u donjem dijelu – neposredno iznad donjeg ruba jakne, je postavljen kvadratni džep širine/visine 170 mm, koji se zatvara čičkom širine 78 mm, visine 20 mm. Na desnoj unutrašnjoj strani vanjske jakne, u visini grudi je postavljen desni džep, dimenzijama i drugim osobinama, identičan prethodno opisanom lijevom džepu.

- (6) Uložak jakne je izrađen od kiltovane tkanine prošivene u obliku dijamanta, uložak se za vanjsku jaknu fiksira patent zatvaračima skrivenim ispod pasice, te na sredini okovratnika s unutrašnje strane i na oba rukava s drikera, te uz rubove otvora za oružje na vanjskoj jakni pomoću čička. Na donjem rubu jakne, s obje prednje strane su postavljene preklopne reflektivne trake širine 195 mm, visine 50 mm, koje se preklapaju i fiksiraju čičkom. Na zadnjem donjem rubu jakne je također postavljena preklopna fotoreflektivna traka, visine 50 mm, širine 460 mm. Na sredini okovratnika se uložak za vanjsku jaknu fiksira pomoću gajke, od istog materijala kao što je i vanjska jakna i drikera, provlačenjem kroz omču za vješanje jakne. Vanjski rub okovratnika se za unutrašnju kragnu vanjske jakne fiksira drikrom.
- (7) Okovratnik je sastavljen iz kragne i potkragne, u koju je složena kapuljača. Okovratnik je izrađen od osnovnog materijala. Kapuljača je izrađena od specijalnog vodonepropusnog materijala. Kapuljača se po obimu podešava učkurom s dva plastična regulatora postavljena na elastičnom učkuru s ojačanim završecima. Ramena jakne su tzv. "sedlastog" oblika, te omogućavaju veću slobodu pokreta i manipulacije prilikom upotrebe, u skladu s uzorkom jakne, odnosno skicom za njenu izradu. Kapuljača se zatvara pomoću drikera (gornjeg i donjeg), s dva položaja širine. Na gornjem dijelu kapuljača ima fazoniran polušilt. Kapuljača se nosi presavijena u okovratniku, te se može potpuno skinuti s jakne, pomoću patent zatvarača dužine 300 mm. Sam okovratnik se preko kapuljače fiksira s tri, ravnomjerno razmaknute čičak trake. Na ramenima su postavljeni nosači za epolete dimenzija 30,50 x 140 mm, pravougaonog – ravnog oblika, koji se fiksiraju drikrom. S obje bočne strane jakne su ostavljene aperture za pristup oružju, visine 330 mm, zatvaraju se jednosmjernim patent zatvaračem, te dodatno fiksiraju poprečnom patnom s drikrom. Na desnom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava, postavljen je proporcionalan 3D grb BiH koji odgovara dimenzijama amblema Policijskog tijela BiH. Na lijevom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava postavljen je 3D emblem policijskog tijela BiH.
- (8) Uz ostale tehničke karakteristike, jakna mora biti proizvedena od vodonepropusnog materijala sa specijalnom laminacijom i membranom koja diše, kopčanjem patent zatvaračem i drikera, odvojivim uloškom za topotnu izolaciju podstavom, specijalno izrađenim kopčama, paspulom, manžetnama, elastičnim gurtnama na obrubima rukava, pletenom krgnom, reflektivnim trakama za označavanje na rukavima, prednjem grudnom dijelu i donjem dijelu jakne, nosačima za epolete i kapuljačom od vodonepropusnog materijala. Jakna mora biti proizvedena prema veličinskim brojevima sadržanim u ovim tehničkim specifikacijama. Za mjere koje nisu ili ne mogu biti određene, bit će prihvачene univerzalne veličine prema međunarodnom sistemu za određivanje veličina.
- (9) Vizuelni prikaz vodonepropusne jakne, tabela veličina, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu I.

Član 11.
(Vjetronepropusna kratka jakna s podjaknom)

- (1) Jakna je klasičnog kroja, podstavljena s podstavom zatvorenog tipa, dugih rukava i kapuljačom koja se može složiti u kragnu ili po potrebi skinuti. Jakna je s uloškom koji se kopča za jaknu patent zatvaračem i zakačkama – petljama na predjelu ovratnika i rukava. Uložak jakne se može nositi kao samostalni dio odjeće. Jakna se naprijed kopča na kantovima prednjica s kragnom pomoću patent zatvarača koji na sebi ima izrađen gurač s logom proizvođača. Patent zatvarač je prekriven s obje strane lajsnama koje su našivene od kantova 2 cm. Na lijevoj prednjici je našivena lajsna širine 5,5 cm, a na desnoj prednjici je širine 4 cm, koje se kopčaju s 2 drikera (u predjelu kragne i dužine), a između drikera se kopča s tri ravnomjerno raspoređene čičak trake širine 1,2 cm i dužine 5 cm, skriveno kopčanje. Lajsne su iberštepane jednim širokim štěpom. S unutrašnje strane na kantovima prednjica su našiveni patent zatvarači za kopčanje uložka na jaknu.
- (2) U gornjem dijelu parent zatvarača kod kragne je postavljen fazonirani trouglasti štitnik za ključ zatvarača dužine 10 cm i širine 8 cm u gornjem dijelu. Prednjice su krojene iz dva dijela sa satlom na kojem su formirani preklopi-podlisci ispod kojih su formirani džepovi u grudnom dijelu. Na donjem dijelu jakne su formirani džepovi. U predjelu grudi su formirana dva ravna – horizontalna džepa koja su prekrivena s formiranim preklopom-podliskom na satlu širine 4,5 cm koji se zatvaraju patent zatvaračem dužine 16 cm. U lijevom džepu ispod patent zatvarača je ušivena lasjna širine 4,5 cm i dužine 11 cm na kojoj je našiven meki – ženski dio čičak trake širine 2 cm i dužine 11 cm za fiksiranje panela. Panel je širine 12,5 cm i dužine 14 cm na kojem je našiven grubi, muški, dio čičak trake dimenzija širine 2 cm i dužine 12 cm. U lijevom džepu na sredini lajsne s donje strane je našiven vertikalni nosač za značku dužine 9,5 cm i širine 5 cm s postavljenim metalnim rinčicama za kačenje značke. Razmak između rinčica je 1,5 cm, a na poleđini nosača se nalazi našiveni logo proizvođača. U desnom džepu ispod patent zatvarača je ušivena lasjna širine 4,5 cm i dužine 11 cm, na kojoj je našiven meki, ženski, dio čičak trake širine 2 cm i dužine 11 cm na koju se fiksira panel širine 12,5 cm i dužine 14 cm na kojem je u gornjem dijelu našiven grubi, muški, dio čičak trake širine 2 cm i dužine 12 cm.
- (3) Otvori džepova su usko iverštepani jednim štěpom, a krajevi su učvršćeni ringlama. Ispod ravnih – horizontalnih džepova 1 cm i od orukavlja 2 cm su formirani mali otvoreni paspulirani džepovi dužine otvora 5,5 cm, dubine 6 cm i širine paspula 1 cm. Otvori malih džepova su usko iverštepani, a krajevi su učvršćeni ringlama. Ispod ravnih – horizontalnih džepova su formirana dva vertikalna džepa s otvorima prednje strane kod kanta prednjica koji se zatvaraju s gumiranim patent zatvaračem dužine 19 cm. Gornja kesa džepa je od satenske podstave, a donja kesa džepa je od druge podstave s našivenim tašnbezecom. Formirane kese džepova su usko iverštepane s jednim uskim štěpom. U donjem dijelu jakne su formirana dva kosa prosječena džepa koji se zatvaraju gumiranim patent zatvaračem dužine 21 cm koji su prekriveni s kosom lajsnom prema otvoru džepa koja je u donjem dijelu zaobljena. Formirane kese džepova su usko iverštepane s jednim uskim štěpom. Na bezecima jakne s unutrašnje strane u predjelu grudi su formirana dva vertikalna prosječena džepa.

- (4) Na lijevom bezecu jakne džep se zatvara s patent zatvaračem dužine 16 cm, a na lijevom bezecu je džep s paspulom širine 1,5 cm i dužine 17 cm koji se kopča-zatvara na sredini sa jednim parom čičak traka širine 1,2 cm i dužine 2,5 cm. Otvori džepova na bezecima su usko iberštepani s jednim uskim štepom, a krajevi su učvršćeni s ringlama. S obje bočne strane prednjice i leđa jakne, i na dijelu rukava ispod pazuha 9 cm kod veličine S su formirani otvor koji se zatvaraju dvosmjernim patent zatvaračem, a na donjem dijelu patent zatvarača je našiven jedan par čičak traka širine 1,2 cm i dužine 4 cm koji onemogućava otvaranje jakne na boku. Patent zatvarač je prekriven lajsnom s donje i gornje strane širine 1,5 cm, koja je usko iberštepana s jednim štepom, a u dijelu rukava učvršćena s ringlom. Na unutrašnjim bočnim stranama kod prednjica od dužine 9 cm vertikalno su našivene špange dužine 4 cm za kopčanje uloška u bočnom dijelu. Leđa su krojena iz pet dijelova sa satlom na kojem je formiran preklop-podlistak ispod kojeg je formiran otvor džepa. Otvor džepa se kopča – zatvara s patent zatvaračem dužine 32 cm koji je prekriven sa zaobljenim preklopom-podlistkom širine na sredini 5 cm. Otvor džepa je usko iberštepan s jednim uskim štepom, a krajevi su učvršćeni s ringlama. Sastav svih dijelova leđa su iberštepani s jednim uskim štepom. Unutar otvora džepa ispod gornjeg dijela patent zatvarača je našivena lajsna dužine 30,5 cm i širine-visine 5 cm na kojoj je našiven meki, ženski, dio čičak trake dužine 29 cm i širine 2 cm za fiksiranje panela. Panel je dužine 31,5 cm i širine-visine 22,5 cm na kojem je našiven grubi, muški, dio čičak trake širine 2 cm i dužine 29,5 cm za fiksiranje na lajsnu. Panel je iberštepan s jednim uskim štepom.
- (5) Kragna je klasičnog kroja stojeća širine 10,5 cm i iberštepana s jednim uskim štepom, a na donjoj kragni u predjelu leđa je formiran otvor dužine 28 cm za ubacivanje-slaganje kapuljače u kragnu. Na prednjim dijelovima donje kragne su našivene kose lajsne širine 4,5 cm u gornjem dijelu i širine 5 cm u donjem dijelu, s našivenom grubom, muškom, čičak trakom širine 1,2 cm i dužine 5 cm za kopčanje prednjih dijelova kapuljače na unutrašnjoj strani lajsne. Na leđni dio u šavu ovratnika i leđa ušiven je jedan dio patent zatvarača dužine 27 cm za fiksiranje-kopčanje kapuljače na kojoj je našiven drugi dio patent zatvarača. Kapuljača je krojena iz četri dijela sa šiltom koji je podstavljen od osnovnog materijala, a unutrašnji dio je podstavljen s podstavom. Na srednjem zadnjem krojnog dijelu kapuljače je našiven meki, ženski, dio čičak trake širine 2 cm i dužine 10 cm i lajsna koja je ušivena u šavu srednjeg dijela kapuljače. Lajsna je dužine 9 cm i širine 3 cm na kojoj je našivena gruba, muška, čičak traka širine 2 cm i dužine 5 cm za reguliranje dubine kapuljače. Na prednjem dijelu kapuljače u predjelu šilta-obrazine s unutrašnje strane je našivena lajsna od podstavnog materijala širine 1,5 cm s formiranim tunelom i provučenim gajtanom koji dalje prolazi kroz vezenu rupicu, i metalne rinčice na obrazini. Pomoću gajtana s PVC regulatorom je moguće podešavati širinu obrazine. PVC regulatori su dodatno učvršćeni sa špangama koje su učvršćene s ringlama na kapuljači. Na produžecima kapuljače s prednje strane je našivena meka, ženska, čičak traka širine 1,2 cm i dužine 5 cm koja se kopča na lajsne ugrađene na donjoj kragni (skriveno kopčanje). Kapuljača je usko iberštepana jednim uskim štepom i slaže se u visoku kragnu klasičnog kroja, te zatvara-kopča s tri ravnomjerno raspoređena drikera.
- (6) Rukavi su komotnog kroja, i krojeni iz tri dijela. Na dužini rukava je našivena lajsna s unutrašnje strane širine 4 cm i usko iberštepana s jednim uskim štepom. Na dužinu rukava

s prednje strane 0,5 cm od dužine je našivena meka, ženska, čičak traka širine 2 cm i dužine 12,5 cm, a u donji šav rukava je ušivena lajsna dužine 9,5 cm i širine 3 cm na kojoj je našivena gruba, muška, čičak traka širine 2 cm i dužine 8,5 cm za reguliranje širine rukava. Na lijevoj lajsni je otisnut logo proizvođača s gornje strane. Na prednjem donjem dijelu oba rukava od dužine rukava na sredini 7,5 cm su formirani kosi prosječeni džepovi koji se zatvaraju s gumiranim patent zatvaračem dužine 14 cm. Gornja kesa džepa je od satenske podstave, a donja kesa džepa je od osnovnog materijala. Formirane kese džepova su usko iberštepane. Na donjem zadnjem dijelu rukava u predjelu lakta su formirana po dva ušitka dužine 5 cm koji su usko iveršteni s jednim štepm. Na dužinu jakne je našivena lajsna širine 3 cm s otvorima – metalnim rinčicama na prednjicama kroz koje je provučen elastični gajtan s PVC regulatorima za podešavanje širine jakne na dužini. Na prednjicama je elastični gajtan učvršćen u bočnim stranama, a na prednjim stranama je provučen kroz otvore – metalne rinčice na dužini i bezecima s PVC regulatorom. Elastični gajtan završava u kesama donjih džepova jakne s kapicom i zakačkom. PVC regulatori su dodatno učvršćeni sa špangama koje su učvršćene u šav podstave s ringlama.

- (7) Na leđnom dijelu s desne strane elastični gajtan je učvršćen u bočnom šavu, a s lijeve strane leđa je provučen kroz otvore – metalne rinčice s PVC regulatorom i špangom koja je našivena na podstavi leđa od dužine 9 cm i učvršćena s ringlama. PVC regulator je dodatno učvršćen sa špangama koje su učvršćene u šav podstave s ringlom na dužini. Na leđima unutar otvora ispod zatvarača je ušivena lajsna na kojoj je našiven meki dio čičak trake širine 2 cm i dužine 31 cm na kojoj se kači panel dimenzija 31 cm dužine – visine 11,5 cm. Na bočnim donjim dijelovima jakne s unutrašnje strane su našivene PVC kopče za fiksiranje jakne na boku. Jakna je podstavljen s podstavom zatvorenog tipa. Jedan dio prednjica i leđa je podstavljen s jednom vrstom podstave a gornji dio prednjica, leđa i rukava je podstavljen s drugom vrstom podstave. U vratnom izrezu na leđnom dijelu ispod kragne je ušivena vješalica i zakačka-lajsna s drikерima za fiksiranje uloška. Na leđnom dijelu ispod vratnog izreza 3,5 cm je našivena etiketa brenda ispod koje je ušivna etiketa s veličinskim brojem,zemljom porijekla, sirovinskim sastavom i načinom održavanja.
- (8) Na dužini rukava u šav podstave s unutrašnje strane su našivene špange-lajsne s drikерima za fiksiranje uloška. Na desnom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava, postavljen je proporcionalan 3D grb BiH koji odgovara dimenzijama amblema Policijskog tijela BiH. Na lijevom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava postavljen je 3D amblem policijskog tijela BiH. S jednim uskim štepm su proštepani: formirani džepovi na prednjicama, sastavi šavova na leđima, formirani džepovi na rukavima, orukavlje, sastav šavova kapuljače, a s jednim širim štepm su proštepane lajsne na prednjicama koje prekrivaju zatvarač. Svi sastavi šavova bi trebali biti lijepnjeni – vareni. Na ključu zatvarača je pričvršćena PVC vrećica u kojoj su smještene epolete i španga-lajsna za značku s metalnim rinčicama-otvorima.
- (9) Uložak je ravnog kroja dugih rukava s elastičnim paspulom na dužini rukava i kragnom koja je usklađena prema jakni. Uložak se na jaknu kopča-zatvara na kantovima prednjica s kagnom patent zatvarača koji na sebi ima izrađen gurač s logom proizvođača i zakačkama-petljama. Zakačke-petlje su našivene u vratnom izrezu ispod donje kragne i na rukavima su našivene vertikalno pored šava 5 cm od dužine rukava. U gornjem dijelu

parent zatvarača desne prednjice s unutrašnje strane kod kragne je našivena fazonirana lajsna-štitnik dužine 10,5 cm i širine 3,5 cm zaobljen u donjem dijelu. Plastična vođica s otvorom je ušivena na desnoj prednjici kod šava satla s unutrašnje strane. Šav patent zatvarača i prednjica na kantovima s unutrašnje strane je prekriven paspulom koji je proštepan s duplim štěpom, a kantovi prednjica su proštepani s jednim širokim štěpom. Prednjice su krojene iz tri dijela sa satlom koji je našiven i usko iberštepan jednim štěpom, a leđa su krojena iz dva dijela sa satlom koji je našiven i usko iberštepan jednim štěpom. Na sredini satla leđa, od vratnog izreza leđa 3,5 cm je postavljen vezeni znak proizvođača.

- (10) Na lijevoj prednjici kod kanta u grudnom dijelu 1,5 cm od satla je formiran jedan vertikalni džep koji se zatvara s patent zatvaračem dužine 18 cm koji na sebi ima izrađen gurač s logom proizvođača i koji je usko iberštepan jednim štěpom. U gornjem dijelu otvora džepa je našiven zaštitnik za ključ zatvarača od druge tkanine širine 2 cm prema otvoru džepa. Gornja kesa džepa je od satenske podstave, a donja kesa džepa je od druge podstave na kojoj je našiven tašnbezec. U donjem dijelu na šavu bočnih strana prednjica uloška jakne su formirana dva vertikalna džepa koji se zatvaraju patent zatvaračem dužine 16 cm, usko iberštepani jednim štěpom. U gornjem dijelu otvora džepova je našiven zaštitnik za ključ zatvarača od druge tkanine širine 2 cm prema otvoru džepa. Na bočnom dijelu prednjica ispod džepa su našivene lajsne dužine 4 cm s jednim drikercem za kopčanje koje su proštepane jednim uskim štěpom. S obje bočne strane prednjice i leđa uloška su formirani paspulirani otvori koji se zatvaraju patent zatvaračem dužine 28 cm, a na unutrašnjem dijelu je šav patent zatvarača uredno paspuliran – anfasan.
- (11) Rukavi su uglavljeni klasičnog kroja, krojeni iz dva dijela. Na dužinu rukava je našiven elastični paspul širine 1 cm radi reguliranja širine rukava. Na zadnjem dijelu rukava u predjelu lakta su formirana po dva ušitka dužine 6 cm i usko iberštepani jednim štěpom. Na dužini uloška prednjica i leđa je našivena lajsna širine 3 cm koja je proštepana s duplim štěpom u gornjem dijelu, a u donjem dijelu lajsna je usko iberštepana jednim štěpom. U vratnom izrezu leđa ispod kragne je ušivena vješalica sa logom. Na desnom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava, postavljen je proporcionalan 3D grb BiH koji odgovara dimenzijama amblema policijskog tijela BiH. Na lijevom rukavu uniforme, 50 mm od aksle rukava postavljen je 3D amblem policijskog tijela BiH. Na leđnom dijelu satla ispod vratnog izreza je našivena etiketa s logom proizvođača na kojem je ispod ušivna etiketa sa sirovinskim sastavom, načinom održavanja, zemljom porijekla i veličinskim brojem.
- (12) Lijeva prednjica je podstavljena s podstavom do satla, a na desnoj prednjici u donjem dijelu je našiveni otvoreni džep dužine-dubine 23,5 cm. S jednim uskim štěpom su proštepani: formirani džepovi na prednjicama, šav satla prednjice i leđa, šav rukava, a s jednim širim štěpom su proštepani kantovi prednjica, kragna, orukavlje. Svi unutrašnji šavovi su uredno obrađeni da se ne osipaju. Uložak je izrađen tako da se može nositi kao samostalan dio odjeće. Boja jakne je tamnoprlava.
- (13) Vizuelni prikaz vodonepropusne jakne s podjaknom, tabela veličina, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu I.

Član 12. (Zimske pantalone)

- (1) Pantalone su ravnog kroja izrađene od kombinacije poliestera i pamuka, od čega 65 % poliestera i 35 % pamuka ($\pm 5\%$), unakrsnog tkanja (TWILL), pružajući profesionalan i uredan izgled u svakom momentu te maksimalan komfor pri nošenju. Težina materijala je 250 g/m^2 . Kopčaju se s jednim drikerom *Prym* tipa, anodiziran, crne boje, prečnika $16 \text{ mm} \pm 5\%$ (na drikeru je otisnut logo proizvođača) i jednim dugmetom (s unutrašnje strane promjera $16 \text{ mm} \pm 5\%$) te visokootpornim patent zatvaračem dubine $170 \text{ mm} \pm 5\%$. Pantalone imaju samopodešavajući elastični pojas te ukupno sedam (7) gajki, dvije (2) na prednjoj strani i tri (3) na leđnoj strani pantalona, te po jedna (1) gajka na bočnim stranama dimenzija 25 mm širine i 65 mm dužine. Radi ojačanja, gajke su proštepane jednostrukim čvrstim šavom te rubnim šavom. S unutrašnje strane pojasa je silikonska traka koja sprječava izvlačenje košulje.
- (2) Pantalone na prednjici imaju kose prosječene džepove koji su smješteni u gornjem predjelu, otvora $190 \text{ mm} \pm 5\%$, te dubinom džepa od $140 \text{ mm} \pm 5\%$, mjereno od dna otvora džepova. Rubovi džepova su proštepani rubnim šavom za sprječavanje habanja te dodatno učvršćeni ringlicama. Na srednjem dijelu pantalona, centrirano s bočne strane su našivena dva duboka džepa s poklopcom, tzv. kargo džepovi (po jedan na svakoj nogavici). Vanjske dimenzije džepova su 195 mm širine i 230 mm dužine $\pm 5\%$. Kargo džepovi imaju elastičnu gurtну smještenu u gornjem dijelu koja pridonosi većoj elastičnosti i izdržljivosti džepa. Dimenzije poklopca džepa su 200 mm širine i 62 mm dužine $\pm 5\%$ te se fiksiraju pomoću *Velcro* čičak trake (2 čička) 38 mm x 15 mm dužine $\pm 5\%$. Sa strana u gornjem dijelu poklopca džepa je dodatno prošiveno štepmom zbog zadržavanja oblika i čvrstine.
- (3) Na bočnoj strani kargo džepova se nalazi skriveni džep (po jedan na svakoj nogavici) koji se zatvara pomoću vertikalnog patent zatvarača promjera $160 \text{ mm} \pm 5\%$. Pantalone su na dužini obrađene, te je ostavljena mogućnost podešavanja dužine po želji korisnika. Na zadnjem dijelu pantalona, ispod opasača, se nalaze dva prosječena paspul džepa, po jedan na svakoj strani, koji se kopčaju pomoću dugmeta. Vanjske dimenzije džepa su 130 mm širine $\pm 5\%$, a dubina džepova je $180 \text{ mm} \pm 5\%$. Rubovi džepova su proštepani rubnim šavom za sprječavanje habanja, te dodatno učvršćeni ringlicama. Također na zadnjem dijelu pantalona 120 mm ispod prosječenih džepova nalaze se dva prosječena džepa dimenzija $85 \text{ mm} \pm 5\%$ širine i 250 mm dubine $\pm 5\%$ (po jedan na svakoj nogavici) namijenjena za baterijsku lampu. Rubovi džepova su proštepani rubnim šavom za sprječavanje habanja te dodatno učvršćeni ringlicama.
- (4) U predjelu prepona ubačen je dodatni umetak u svrhu veće komocije i lakšeg kretanja. Pantalone su površinski obrađene teflonom ili ekvivalentnim materijalom istih kvalitativnih i funkcionalnih karakteristika za smanjenje prljanja, povećanu površinsku zaštitu i otpornost na utjecaj sunca i vlage. Na pantalonama je visokootporna melaminska dugmad s četiri rupice unakrsno ušivene te se nalaze na zadnjim džepovima, kod prednjeg patent zatvarača i jedno rezervno u lijevom džepu. Pantalone na unutrašnjoj strani imaju etiketu s nazivom proizvođača, sirovinskim sastavom, uputstvom za održavanje i

veličinskom oznakom. Boja pantalona je tamnoplava. Navedeni parametri se odnose na veličinu UK 36.

- (5) Vizuelni prikaz pantalona, tabela veličina, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu I.

Član 13. **(Ljetne pantalone)**

- (1) Pantalone su ravnog kroja izrađene od kombinacije poliestera i pamuka (75 % poliestera i 25 % pamuka, $\pm 5\%$), unakrsnog tkanja (RIPSTOP), s kosim džepovima pružajući profesionalan i uredan izgled u svakom momentu te maksimalan komfor pri nošenju. Boja pantalona je tamnoplava, usklađena s ostatkom uniforme. Težina materijala je 240 g/m^2 , ($\pm 5\%$). Pantalone su klasičnog ravnog kroja s kosim džepovima, kopčaju se s metalnim rajfešlusom (skriveno kopčanje), jednim dugmetom s unutrašnje strane, i drikerom na pojasu. Pantalone su s dva kosa džepa na prednjicama u gornjem dijelu, dužine otvora 17 cm. Otvori džepova su proštepani jednim širokim štepom i učvršćeni ringlom u predjelu pojasnice i ringlom u obliku pravilnog trougla u bočnom šavu na sastavu donjeg dijela džepa.
- (2) Naprijed je prorez s lojštukom, koji se zatvara metalnim rajfešlusom (skriveno kopčanje), jednim dugmetom prišivenim na lijevoj prednjici i okastom rupicom za kopčanje na desnoj prednjici – na lojštuku, koji je u vrhu kopljastog oblika. Šlic je proštepan jednim štepom 3,5 cm i učvršćen ringlom na kraju. U predjelu pojasnice kopčanje je pomoću drikera na kojem je otisnut logo proizvođača. Na dužini od 10 cm od kraja kosih džepova, su formirani skriveni džepovi na obje nogavice, smješteni u bočni šav-nata. Dužina otvora džepa je 16 cm i zatvara se skirvenim rajfešlusom. Podstava džepa je izrađena od džepovnine, a našiveni tašnbezec je od osnovnog ripstop materijala širine 5 cm.
- (3) U predjelu koraka je ušiven štukac radi veće komocije, koji je učvršćen na svim krajevima ringlama i proštepan uskim štepom. Zadnjice imaju dva ušitka ispod kojih su formirani prosječeni paspulirani džepovi. Džepovi su paspulirani širine 0,5 cm i proštepani jednim uskim štepom s gornje i donje strane, a s bočnih strana učvršćen a dva trokuta (ingle). U gornji dio otvora džepa je ušivena španga za kopčanje džepa od osnovnog materijala (u unutrašnji šav sastava džepa i paspul trake) širine 0,7 cm, učvršćena ringlama. Španga se fiksira pomoću dugmeta koje je našiveno ispod donjeg paspula (ispod otvora džepa).
- (4) Na gornjem dijelu pantalona je našivena samopodešavajuća pojASNICA širine 5 cm. PojASNICA je krojena kako bi omogućila udobnost nošenja, gdje je ugrađena skrivena guma u predio pojASNICE od bočnih šavova-nata nazad. Prednjica pojASNICE je krojena s produžetkom od osnovnog materijala na koji je našivena gumena traka pričvršćena duplim štepom. ProducETAK-lajsna od osnovnog materijala prolazi kroz tunel pojASNICE s bočnih strana ispod kojeg je skrivena gumena traka. Šav sastava produžetka-lajSNE je učvršćen ringlom u predjelu sastava s džepom. Na pojASNICU je našiveno 7 ravnomjerno raspoređenih gajki širine 3,5 cm i visine 6,5 cm koje su našivene na gornji dio pojASNICE (učvršćene ringlama), a ušiveni u sastav pojASNICE s donje strane, i učvršćeni ringloma 0,7 cm od pojASNICE na zadnjim krojnim dijelovima. U pojASNICU s unutrašnje strane, gdje je

formiran tunel, našivena je traka, gurtna, širine 5,5 cm krojena iz više dijelova. Na gurtni 2 cm od visine pojasnice našivena je traka koja sprječava klizanje gornjih odjevnih predmeta (košulja, majica) i izvlačenje istih iz pantalona, širina neklizajuće površine je 1 cm, ispod čega je našivena narandžasta ukrasna paspul traka širine 0,8 cm. Na sredini zadnjeg dijela na pojasnici, gurtni, je našivena etiketa proizvođača, a ispod pojasnice je ušivena crna etiketa, s bijelom štampom s veličinskom oznakom i državom porijekla.

- (5) Dužina pantalona je obrađena overlok mašinom. Boja pantalona je tamnoplava.
- (6) Vizuelni prikaz pantalona, tabela veličina, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu I.

Član 14.
(Ljetne i zimske čarape)

- (1) Ljetne čarape su tamnoplave boje, sokne klasičnog izgleda, antibakterijski obrađene.
- (2) Zimske čarape su tamnoplave boje, izrađene od češljane prede. Čarape su antibakterijski obrađene. Šara je s ojačanjem na gležnju. Na sredini stopala nalazi se ojačanje za sprječavanje klizanja čarape.
- (3) Vizuelni prikaz čarapa nalazi se u Aneksu I.

Član 15.
(Čizme)

- (1) Čizme su visine preko članka, lagane i od vodootporne kože koja diše, bez metala, protiv statike, s vanjskim donom od gume koja se ne kliže, apsorbira udarce, s mekanim jastučastim uloškom PUR od dva dijela, s pertlama i unutrašnjim donom koji se pere u veš mašini.
- (2) Čizme su napravljene od hidrofobične, mekane, glatke kravljе kože koja diše. Čizme su izrađene sa sistemom za hlađenje koji dozvoljava zraku da cirkulira pri svakom koraku. Na gornjem kraju se nalazi tkanina od poliestera koja diše. Čizme imaju sloj otporan na abraziju koja diše i vodootporni sloj podloge s membranom ePTFE (ili sličnim ekvivalentom).
- (3) Obrada materijala gornjeg sloja se mora uraditi precizno kako bi vлага mogla neometano izlaziti iz čizme prema vani. „Sistem pozadine“ nije dozvoljen, tj. podstava ne smije prekrivati unutrašnji don. Jezičak se pravi od tekstila, anatomska je oblikovan i podstavljen pjenom s čelijama otvorenog tipa. Džep na jezičku je napravljen od fleksibilnih materijala, te je fiksiran *Velcrom*. Četvrtine su podstavljeni pjenom s otvorenim čelijama.
- (4) Sistem vezanja se sastoji od tri para malih plastičnih obruča po čizmi, dva para plastičnih dijelova za vezanje, i jednom fiksacijskom trakom *Velcro* na svakom jezičku. Elementi za vezivanje su zatvoreni i dizajnirani tako da ne dolazi do lijepljenja za užad ili bilo koje

druge predmete i / ili češanje o dijelove odjeće. Obruč na navlačenje od tekstila otporan na poderotine je pričvršćen na gornji kraj za lakše stavljanje.

- (5) Zaštita za članak je napravljena od termoplastičnih poliuretanskih zaštitnika s vanjske i memorijske pjene s unutrašnje strane. Antistatičko svojstvo se postiže i osigurava korištenjem antistatičke trake u unutrašnjosti čizme. Antistatička traka mora dosezati u čizmu na p. 5 cm iznad gornjeg ruba unutrašnjeg đona. Stoga, ortopedski unutrašnji đon koji mora biti prilagođen obući i vlasniku se može umetnuti bilo kada.
- (6) Vanjski đon je gumeni – PUR đon s funkcijom stabilizatora na području pete. Papučica na đonu se ne kliže ni u jednom smjeru. Đon je otporan na ulje, goriva i antistatičan. U veličini EU 42, posljednja posjeduje oprugu za palac od tačno 16 mm i oprugu za petu od tačno 12 mm kako bi se omogućio adekvatan gaz i svojstva pokretanja stopala. Unutrašnji đon s kanalima za ventilaciju na području pete i pod središtem stopala se može ukloniti i pere se na 30°C. Anatomički je formirano, ima izvrsna svojstva apsorpcije vlage i brzo se suši.
- (7) Vizuelni prikaz čizme, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu I.

Član 16. (Cipele)

- (1) Cipele su lagane i od vodootporne kože koja diše, bez metala, protiv statike, s vanjskim đonom od gume koja se ne kliže, apsorbira udarce, s mekanim jastučastim uloškom PUR od dva dijela, s pertlama i unutrašnjim đonom koji se pere u veš mašini.
- (2) Cipele su napravljene od hidrofobične, mekane, glatke kravljе kože koja diše. Cipele su izrađene sa sistemom za hlađenje koji dozvoljava zraku da cirkulira pri svakom koraku. Na gornjem kraju se nalazi tkanina od poliestera koja diše. Cipele imaju sloj otporan abraziju koja diše i vodootporni sloj podloge s membranom ePTFE (ili sličnim ekvivalentom).
- (3) Obrada materijala gornjeg sloja se mora uraditi precizno kako vлага može neometano izlaziti iz cipele prema vani. „Sistem pozadine“ nije dozvoljen, tj. podstava ne smije prekrivati unutrašnji đon. Jezičak se pravi od tekstila, anatomički je oblikovan i podstavljen pjenom s čelijama otvorenog tipa. Džep na jezičku je napravljen od fleksibilnih materijala, te je fiksiran *Velcrom*. Gornji kraj je podstavljen pjenom s otvorenim čelijama.
- (4) Sistem vezanja se sastoji od tri para malih plastičnih obruča po cipeli, jednog para plastičnih dijelova za vezanje, i jednom fiksacijskom trakom *Velcro* na svakom jezičku. Elementi za vezivanje su zatvoreni i dizajnirani tako da ne dolazi do lijepljenja za užad ili bilo koje druge predmete i/ili češanje o dijelove odjeće. Antistatičko svojstvo se postiže i osigurava korištenjem antistatičke trake u unutrašnjosti cipele. Antistatička traka mora dosezati u cipelu na p. 5 cm iznad gornjeg ruba unutrašnjeg đona.
- (5) Vanjski đon je gumeni – PUR đon s funkcijom stabilizatora na području pete. Papučica na đonu se ne kliže ni u jednom smjeru. Đon je otporan na ulje, goriva i antistatičan. U

veličini EU 42, posljednja posjeduje oprugu za palac od tačno 16 mm i oprugu za petu od tačno 12 mm kako bi se omogućio adekvatan gaz i svojstva pokretanja stopala. Unutrašnji đon s kanalima za ventilaciju na području pete i pod središtem stopala se može ukloniti i pere se na 30°C. Anatomski je formirano, ima izvrsna svojstva apsorpcije vlage i brzo se suši.

- (6) Vizuelni prikaz cipele, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu I.

Član 17. (Zimske rukavice)

- (1) Klasične zimske rukavice izrađuju se od prirodne ovčje kože, s podstavom od trikoa, crne su boje. Rukavice su standardnog oblika i standardnih veličina, s pet prstiju. U predjelu zglobo muških rukavica postavljen je kaišić s našivenim drikerom za kopčanje. Ženski model rukavica nema kaišića.
- (2) Vizuelni prikaz zimskih rukavica nalazi se u Aneksu I.

Član 18. (Dvodijelni kišni komplet)

- (1) Dvodijelni kišni komplet je izrađen od gumirane nepromočive tkanine tamnoplave boje. Sastoji se od jakne s kapuljačom i pantalona i prilagođen je za nošenje preko uniforme.
- (2) Jakna ima jednodijelni ravni okovratnik, koji sa zadnje strane ima ugrađen patent zatvarač dužine cca. 15 cm za uvlačenje fiksne kapuljače koja je ušivena u donji porub otvora.
- (3) Kapuljača je krojena iz jednog dijela i spojena je prošivnim šavom u zadnjem dijelu. U porub širine 12 mm uvučena je elastična traka (guma). Na oba kraja nalaze se rupice za zakopčavanje na prednji dio jakne (dugmad se nalazi na donjem rubu okovratnika). Rukavi jakne na svom kraju i donji kraj jakne, stisnuti su elastomernom trakom (guma) uvučenom u porubu. Porub je širine 3 cm.
- (4) Jakna se kopča skriveno pomoću patent zatvarača i četiri para čičak traka čiji su gornji dijelovi (grubi dio čičak trake) ušiveni na donjoj lajsni lijeve prednjice. Leđa su iz jednog dijela s našivenim gornjim slojem – nastavkom dužine 44 cm na veličini 54 (ispod kojeg je otvor za odzračivanje).
- (5) Na leđnom dijelu, skriven ispod nastavka na kojem je natpis, nalazi se otvor za odzračivanje preko kojeg je našivena mrežasta podstava.
- (6) Pantalone su krojene iz dva dijela (bez bočnih spojnih šavova). U struku i donjem rubu pantalona je uvedena elastomerna traka (guma). Na dužini prednjeg dijela našivena su pojačanja od kepera.
- (7) Vizuelni prikaz kišnog kompleta s kapuljačom, relevantne tehničke karakteristike, te tabela veličina nalaze se u Aneksu I.

Član 19. **(Komplet za nošenje oružja i opreme)**

- (1) Komplet za nošenje oružja i opreme je namijenjen za službenu upotrebu. Mora biti izrađen je od ultrajakog najlona – 1680 najlon ili ekvivalenta. Lice opasača izrađeno je od 2 lijepljene i šivene gurtne. Na podstavi opasača našivena je poliamid muška čičak traka u širini opasača. Na krajevima opasača s obje strane, našivena je ženska čičak traka dužine 14 cm u svrhu kačenja PVC toke i regulacije obima opasača. Na unutrašnjoj strani opasača nalazi se podopasač, širine 43 mm. Na samom podopasaču našivena je „ženska“ čičak traka koja omogućuje fiksiranje opasača s podopasačem koji služi za regulaciju širine pojasa. S vanjske strane opasača nalaze se 2 pokretne gajke, širine 25 mm na kojima je našiven logo proizvođača.
- (2) Šivanje (lemanjanje) tekstilne trake (gornje i donje) ivicom cijele dužine opasača je kvalitetno urađeno dok je sam opasač između ivica tekstilne trake cijelom dužinom prošiven u tri reda.
- (3) Šivanje (lemanjanje) podopasača tekstilne trake (gornje i donje) ivicom cijele dužine podopasača je kvalitetno urađeno, dok je sam podopasač između ivica tekstilne trake prošiven na samoj sredini. S unutrašnje strane podopasača našivena je etiketa proizvođača s veličinom i bojom opasača.
- (4) Za reguliranje dužine opasača koristi se čičak traka i PVC toka sa sigurnosnim mehanizmom zaključavanja. PVC toka se kopča (fiksira) sistemom navlačenja tako da dio na kojem se nalazi mehanizam sa zaključavanjem (koji je nakačen na desnoj strani opasača) ulazi pomoću šina u drugi dio PVC toke (koji je nakačen na lijevoj strani opasača) na kojem se nalazi otvor za bravljjenje mehanizma za zaključavanje. Navedeni sistem je namijenjen da spriječi neželjeno otkopčavanje opasača pri upotrebi.
- (5) Taktički opasač mora imati i četiri gajke koje se kopčaju uz pomoć drikera (2 drikera na svaku gajku) koji služe za dodatno pričvršćivanje opasača s podopasačem.
- (6) Vizuelni prikaz opasača, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu I.

Član 20. **(Futrola za pištolj)**

- (1) Taktička futrola mora biti izrađena od visokokvalitetnog polimernog kompozita visoke čvrstoće, kalupirana, namijenjena za službenu upotrebu, te mora odgovarati službenom naoružanju. Futrola mora biti dostupna u opcijama za korištenje lijevom ili desnom rukom.
- (2) Uz futrolu potrebno je dostaviti 2 nosača futrole, anatomskega oblika (slika 3 i slika 4), koji služe za različito nošenje i podešavanje, zavisno od potreba korisnika. Nosači moraju imati mogućnost podešavanja položaja futrole u 3 pozicije. Isti nosači se kače za službenu futrolu uz pomoć 3 šarafa koji omogućavaju fiksiranje njenog položaja. Uz pomoć graničnika, nosači moraju imati mogućnost kačenja na različite širine opasača od 3 cm do 5,5 cm, pomoću graničnika. Futrola ima mogućnost kačenja na butinu uz pomoć platforme.
- (3) Vizuelni prikaz futrole za pištolj nalazi se u Aneksu I.

Član 21. **(Ostale futrole za opasač)**

- (1) Futrola za rezervni okvir je pogodna za različite vrste okvira zahvaljujući dvjema kopčama koje se nalaze na preklopnom poklopcu futrole. Napravljena je od dvodijelne *cordura* / najlon tkanine s unutrašnjom spužvastom oblogom od 3 mm, pri čemu prvi dio čini prednji dio, zadnji dio i preklopni poklopac koji se zatvara s kopčama. Drugi dio čine dvije strane futrole. Sve slobodne ivice su obrađene s polipropilenskom vrpcom, crne boje, 20 mm.
- (2) Nosač palice i baterijske lampe sastoji se od najlonske pantlike s kopčastim zatvaračem za 5/6-centimetarske pojaseve, sa plastičnim Oprstenom koji može nositi palicu standardnih dimenzija i baterijsku lampu po potrebi.
- (3) Futrola za metalne lisice napravljena je od dvodijelne *cordura* / najlon tkanine, crne boje, prekrivene i umotane 3 mm debljine. Prvi dio je prednji dio, zadnji dio i preklopni poklopac torbice. Drugi dio su dvije stranice torbice. Sve slobodne ivice su obrađene s polipropilenskom vrpcom, crne boje, 20 mm. Futrola se zatvara s jednom kopčom na pritisak. Pojasna petlja je podesiva zahvaljujući dvodijelnoj *Velcro* (čičak) traci i odgovara za različite veličine pojasa.
- (4) Futrola za *pepper sprej* je pogodna za različite vrste sprejeva zahvaljujući kopčama koje se nalaze na preklopnom poklopcu futrole. Napravljena je od dvodijelne *cordura* / najlon tkanine s unutrašnjom spužvastom oblogom od 3 mm, pri čemu prvi dio čini prednji dio, zadnji dio i preklopni poklopac koji se zatvara s kopčama. Drugi dio čine dvije strane futrole. Sve slobodne ivice su obrađene s polipropilenskom vrpcom, crne boje, 20 mm.
- (5) Futrola za nošenje radio-stanice je proizvedena od *cordure*, 100 % poliamid, s gumenim prstenom za podešavanje. Prorez za trakasti pojas, koji je zatvoren s dvije kopče. Na obje strane nalazi se elastični dio koji drži radio stanicu pričvršćenu za futrolu.
- (6) Vizuelni prikaz nosača palice i futrola za okvir, lisice, *pepper sprej* i radio stanicu, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu I.

POGLAVLJE III – INTERVENTNO-TAKTIČKA UNIFORMA I POSEBNA UNIFORMA

Član 22. **(Dijelovi interventno-taktičke uniforme)**

- (1) Dijelovi interventno-taktičke uniforme su:
 - a) „bere“ kapa – beretka,
 - b) kapa (ljetna – zimska),
 - c) taktička bluza (ljetna – zimska / univerzalna),
 - d) taktička košulja,
 - e) taktičke hlače (ljetne – zimske / univerzalne),
 - f) taktička jakna s uloškom,
 - g) majica „T-shirt“ (kratki – dugi rukav),

- h) polo majica (kratki – dugi rukav),
- i) majica s „roll“ kragnom,
- j) dukserica – „Vindstoper“,
- k) komplet za kišno vrijeme (jakna , hlače / ljetne – zimske / univerzalne),
- l) taktički kombinezon,
- m) taktičke rukavice,
- n) zimske rukavice,
- o) taktički šal (ljetni – zimski /univerzalni),
- p) taktička potkapa (balaklava – bandana),
- r) topli veš (jednodijelni – dvodijelni / „aktivni“),
- s) čarape (ljetne – zimske/„kompresione“),
- t) taktičke čizme (poluduboke – duboke / ljetne – zimske),
- u) taktičke patike – cipele,
- v) planinarske cipele.

(2) Zbog specifičnosti radnih zadataka, oblik, sirovinski sastav materijala, način obilježavanja, rok trajanja, te način i vrijeme korištenja ove uniforme u interventno-taktičkim jedinicama propisuje rukovodilac policijskog tijela BiH.

Član 23. (Posebna uniforma)

Pod posebnom uniformom podrazumijevaju se:

- a) uniforma vodiča službenih pasa,
- b) uniforma za protivdiverziju zaštitu / kontradiverzioni pregled (PDZ / KDP),
- c) uniforma jedinica za osiguranje štićenih ličnosti,
- d) uniforma posada službenih plovila,
- e) uniforma pilota (vazduhoplovih jedinica),
- f) motociklistička uniforma,
- g) biciklistička uniforma,
- h) uniforma za rad u inostranstvu,
- i) civilno odijelo,
- j) sportska oprema.

Član 24. (Uniforma vodiča službenih pasa)

Polijski službenik, vodič službenih pasa, u zavisnosti od godišnjeg doba i specifičnosti svojih radnih zadataka, zadužuje i nosi dijelove uniforme u skladu s odredbama ovog pravilnika.

Član 25. (Uniforma jedinica za protivdiverziju zaštitu / kontradiverzioni pregled)

(1) Policijski službenik, koji obavlja poslove protivdiverzije zaštite / kontradiverzionog pregleda (PDZ / KDP) u zavisnosti od godišnjeg doba i specifičnosti svojih radnih zadataka, zadužuje i nosi dijelove uniforme u skladu s ovim pravilnikom.

- (2) Policijski službenik iz stava (1) ovog člana koristi i balističku zaštitu koja se propisuje drugim podzakonskim aktom.
- (3) Po potrebi pripadnici ove jedinice mogu obavljati radne zadatke i u civilnoj odjeći.

Član 26.
(Uniforma jedinica za osiguranje štićenih ličnosti)

- (1) Policijski službenik koji obavlja poslove osiguranja štićenih ličnosti, zadužuje i nosi civilno odijelo kao posebnu uniformu.
- (2) Način i vrijeme korištenja, sastav, dijelovi, količina, rok trajanja i druga pitanja vezana za ovu posebnu uniformu propisuje rukovodilac policijskog tijela BiH.

Član 27.
(Uniforma članova posada službenih plovila)

Dijelovi uniforme članova posada službenih plovila su:

- a) polo majica kratkih rukava,
- b) kratke pantalone,
- c) vodonepropusna navlaka za pantalone,
- d) cipele brodarice,
- e) kombinezon i
- f) zaštitno kišno odijelo.

Član 28.
(Opis dijelova uniforme članova posade službenih plovila)

- (1) Izgled i relevantne tehničke karakteristike polo majice kratkih rukava su propisane ovim pravilnikom, uz razliku što članovi posade službenih plovila nose majice tamnoplave boje.
- (2) Kratke pantalone su tamnoplave boje, dužine do koljena. S prednje strane su kosi džepovi. U struku je našivena pojasnica s po jednim naborom sa svake strane prednjeg dijela i s držaćima za kaiš, a na bočnom dijelu je ugrađena elastična traka. Na bočnim stranama nogavica našivena su dva kosa džepa s poklopциma. Džepovi se zatvaraju zatvaračima ušivenim ispod poklopaca s unutrašnje strane, a s vanjske strane poklopccima s dvije čičak trake. Na zadnjem dijelu, u visini sjedala našiveno je ojačanje i dva urezana džepa s poklopccima koji se zatvaraju s dvije čičak trake. Dužina nogavica porubljena je prošivom.
- (3) Navlaka za pantalone, vodonepropusna, izrađena je od minimalno dvoslojnog laminata s vodonepropusnom i paropropusnom membranom, u tamnoplavoj boji s vodoodbojnom i uljeodbojnom karakteristikom uz visoke zahtjeve za postojanost obojenja, otpornost na habanje i prekidnu silu. Navlaka je krojena tako da se može nositi preko zimskih pantalona, a na nogavicama se nalaze vodonepropusni patent zatvarači kako bi se navlaka mogla obući ne skidajući cipele.

- (4) Cipele brodarice su izrađene od prirodne kože, imaju izgled i karakteristike tipičnih brodarica.
- (5) Izgled i relevantne tehničke karakteristike kombinezona su propisane odredbama člana 34. ovog pravilnika.
- (6) Zaštitno kišno odijelo je kišno odijelo uobičajene izvedbe, izrađeno od vodonepropusne tkanine, reflektirajuće boje. Sastoje se od jakne s kapuljačom i pantalona s tregerima. S prednje desne strane jakne na prsima našivena je čičak traka za natpis »POLICIJA-ПОЛИЦИЈА«. Na desnom rukavu u gornjem dijelu čičkom se pričvršćuje grb BiH, a na lijevom rukavu čičkom se pričvršćuje amblem policijskog tijela BiH. Na leđima je prišivena čičak traka za natpis »POLICIJA-ПОЛИЦИЈА«. Jakna se kopča zatvaračem i kopčama i steže trakom u struku i po dužini. S prednje strane u visini bokova nalaze se dva džepa s poklopциma. Na rukavima i kragni našivena je reflektirajuća traka bijele boje. Pantalone su s tregerima.

Član 29. (Uniforma pilota)

Dijelovi uniforme pilota su:

- a) kačket,
- b) letačke naočale,
- c) letački kombinezon,
- d) letačka kožna jakna,
- e) letačka zimska jakna,
- f) letački donji veš (negorivi),
- g) letačke rukavice i
- h) letačke čizme.

Član 30. (Opis dijelova uniforme pilota)

- (1) Kačket je opisan odredbama čl. 5. i 6. ovog pravilnika i pratećeg aneksa, s razlikom što može biti i tamnoplave i zelene boje da bi se slagao s ostalim dijelovima ove posebne uniforme.
- (2) Letačke naočale su metalne sa zelenim sočivima, kapljičnog oblika.
- (3) Letački kombinezon izrađen je od negorivog materijala, zelene ili plave boje. Sva vezivanja izrađena su od metalnih kopči ili steznika na čičak. Na lijevom rukavu u visini nadlaktice nalazi se džep s preklopom za olovke. Na desnoj nogavici u visini natkoljenice nalazi se džep za svjetiljku ili nož. Na desnom rukavu u gornjem dijelu čičkom se pričvršćuje grb BiH, a na lijevom rukavu čičkom se pričvršćuje amblem policijskog tijela BiH. Iznad desnog i lijevog džepa u visini prsa našivena je čičak traka za oznaku organizacione jedinice i radnog mjesta.

- (4) Letačka jakna kožna izrađena je od kože, smeđe boje. Jakna je dužine do struka. Završeci na rukavima i struku jakne izrađeni su od vunenog pletiva. Na prednjoj strani su dva horizontalna džepa s preklopima ispod kojih su kosi urezani džepovi. Kragna je na preklop. Na desnom rukavu u gornjem dijelu čičkom se pričvršćuje grb BiH, a na lijevom rukavu čičkom se pričvršćuje amblem policijskog tijela BiH. Na desnoj i lijevoj strani u visini prsa našivena je čičak traka za oznaku organizacione jedinice i radnog mjesta.
- (5) Letačka zimska jakna izrađena je od negorivog materijala (vanjska i unutrašnja podstava), zelene boje. Sva kopčanja i preklopi ostvaruju se metalnim patent zatvaračima. Na lijevom rukavu u visini nadlaktice nalazi se džep s preklopom za olovke. Na desnom rukavu u gornjem dijelu čičkom se pričvršćuje grb BiH, a na lijevom rukavu čičkom se pričvršćuje amblem policijskog tijela BiH. Na desnoj i lijevoj strani u visini prsa našivena je čičak traka za oznaku organizacione jedinice i radnog mjesta. Jakna štiti od izlaganja vanjskim utjecajima na niskim temperaturama.
- (6) Letački donji veš (negorivi) izrađen je od negorivog materijala. Sastoji se od potkošulje dugih rukava, dugih gaća i čarapa.
- (7) Letačke rukavice izrađene su od negorivog materijala u zelenoj boji s kožnim ojačanjima na dlanovima i prstima.
- (8) Letačke čizme izrađene su od kože, crne boje. Vezuju se na prednjoj strani, te imaju metalni patent zatvarač na unutrašnjoj strani.

Član 31. (Motociklistička uniforma)

Dijelovi motociklističke uniforme su:

- a) motoristička kaciga,
- b) potkapa (zimska),
- c) majica kratkih rukava,
- d) motorističko odijelo (dvodijelno),
- e) motorističke zimske rukavice,
- f) motorističke ljetne rukavice,
- g) zaštitni pojas za lumbalni dio kičme, i
- h) motorističke čizme.

Član 32. (Opis dijelova motociklističke uniforme)

- (1) Motoristička kaciga je klasična preklopna kaciga, s vizirom i ugrađenim sistemom za radiokomunikaciju.
- (2) Potkapa (zimska) s prorezima za oči i usta, izrađena je od tkanine koja održava kožu suhom, a temperaturu tijela stalnom, crne ili tamnopлавe boje, s antibakterijskim djelovanjem, napravljena je tako da prekiva glavu i vrat.
- (3) Majica kratkih rukava je opisana odredbama člana 7. ovog pravilnika i pratećeg aneksa.

- (4) Motorističko odijelo (dvodijelno) izrađeno je od vodonepropusnog i vjetronepropusnog minimalno troslojnog laminiranog materijala s vodonepropusnom i paropropusnom membranom. Odijelo se sastoji od jakne i pantalona. Kao zaštita prilikom eventualnih padova i udaraca, odijelo ima odvojive štitnike za ramena, leđa, laktove, kukove i koljena. Kao dodatna zaštita, jakna i pantalone imaju ojačanja s vanjske strane jakne i pantalona na poziciji ramena, laktova i koljena. Jakna je tamnopлавe boje s reflektirajućim površinama i dužine ispod remena pantalona. Jakna ima odvojivu termoregulirajuću podjaknu, povišenu kragnu za zaštitu od vjetra s mogućnošću potpunog odvajanja, minimalno četiri vanjska, te dva unutrašnja džepa. Podjakna također sadrži minimalno jedan džep. Na lijevoj prednjici jakne, kao i na leđima, nalazi se reflektirajući natpis »POLICIJA-ПОЛИЦИЈА«. Na lijevom rukavu jakne se nalazi amblem policijskog tijela BiH, a na desnom rukavu uniforme nalazi se grb BiH. Pantalone su tamnopлавe boje s odvojivim termoregulirajućim uloškom. Pantalone u struku imaju patent zatvarač pomoću kojeg se mogu pričvrstiti za jaknu, a za struk pantalona su pričvršćeni elastični tregeri. Motorističko odijelo mora imati certifikat kojim proizvođač potvrđuje da je odijelo izrađeno u skladu s EU direktivom 89/686/EEC. Štitnici za ramena, laktove, kukove i koljena izrađeni su u skladu s evropskim normama EN 1621-1:1997.
- (5) Motorističke rukavice (zimske) izrađene su od kože, sa štitnicima od karbona na zglobovima prstiju i dlanovima i duže su od ljetnih rukavica, te imaju vezicu ili čičak za podešavanje na zglobu.
- (6) Motorističke rukavice (ljetne) izrađene su od neoprena, tekstila ili drugog laganog materijala, a kopčaju se na čičak, te imaju kožna pojačanja na dlanu.
- (7) Zaštitni pojas za lumbalni dio kičme (tzv. „bubrežnjak“), izrađen je od perforirane tkanine, uz mogućnost plastičnih elemenata, s mogućnošću reguliranja obima, a kopča se na čičak.
- (8) Motorističke čizme su izrađene od vodonepropusnog i paropropusnog materijala, uz mogućnost plastičnih elemenata, sa štitnicima na peti i prstima, a kopčaju se patentnim zatvaračem i čičkom koji ne smiju smanjivati fleksibilnost i udobnost.

Član 33. (Biciklistička uniforma)

Dijelovi biciklističke uniforme su:

- a) zaštitna biciklistička kaciga,
- b) biciklističko odijelo,
- c) biciklistička majica (zimska),
- d) biciklistička majica (ljetna),
- e) majica kratkih rukava s kragnom (polo majica),
- f) kratke pantalone,
- g) biciklističke rukavice,
- h) biciklističke cipele,
- i) reflektirajući prsluk, i
- j) štitnici za koljena i laktove.

Član 34.
(Opis dijelova biciklističke uniforme)

- (1) Zaštitna biciklistička kaciga je univerzalna kaciga za bicikliste, tamnoplave boje s utisnutim grbom BiH s prednje strane i natpisom »POLICIJA-ПОЛИЦИЈА« zlatnožute boje s lijeve i desne strane.
- (2) Biciklističko odijelo je univerzalno biciklističko odijelo tamnoplave boje. Na leđima je mašinski izvezen natpis »POLICIJA-ПОЛИЦИЈА« zlatnožutom bojom.
- (3) Biciklistička majica (zimska) je majica dugih rukava – polurolka, tamnoplave boje. Na leđima i prsima mašinski je izvezen natpis »POLICIJA-ПОЛИЦИЈА« zlatnožutom bojom.
- (4) Biciklistička majica (ljetna) je tamnoplave boje s obrubom vratnog izreza i rukava prilagođena za nošenje ispod košulje kratkih rukava, s tim što se na leđima nalazi natpis »POLICIJA-ПОЛИЦИЈА« otisnut slovima zlatnožute boje.
- (5) Izgled i relevantne tehničke karakteristike polo majice kratkih rukava su propisane odredbama člana 7. ovog pravilnika i pratećim aneksom, uz razliku što biciklisti nose majice tamnoplave boje.
- (6) Kratke pantalone su tamnoplave boje, dužine do koljena. S prednje strane su kosi džepovi. U struku je našivena pojasnica s po jednim naborom sa svake strane prednjeg dijela i s držačima za remen, a na bočnom dijelu je ugrađena elastična traka. Na bočnim stranama nogavica našivena su dva kosa džepa s poklopциma. Džepovi se zatvaraju zatvaračima ušivenim ispod poklopaca s unutrašnje strane, a s vanjske strane poklopциma s dvije čičak trake. Na zadnjem dijelu, u visini sjedala našiveno je ojačanje i dva urezana džepa s poklopциma koji se zatvaraju s dvije čičak trake. Dužina nogavica porubljena je prošivom.
- (7) Biciklističke rukavice su univerzalne, crne boje, klasičnog oblika s prstima.
- (8) Biciklističke cipele su univerzalne (patike), crne boje, pogodne za vožnju bicikлом.
- (9) Reflektirajući prsluk izrađen je od laganog materijala fluorescentno žute boje s našivenim reflektirajućim trakama bijele i srebrne boje s reflektirajućim natpisom »POLICIJA-ПОЛИЦИЈА« bijele boje na prednjem i zadnjem dijelu. Krojem je prilagođen za nošenje na osnovnu policijsku uniformu.
- (10) Štitnici za koljena i laktove su univerzalni štitnici za bicikliste crne boje.

Član 35. (Uniforma za rad u inostranstvu)

Izgled i karakteristike uniforme koju nose policijski službenici za vrijeme rada u inostranstvu ili u posebnim misijama međunarodnih organizacija propisuje ministar bezbjednosti BiH posebnim pravilnikom.

Član 36. (Civilno odijeljeno)

Policijski službenik koji zbog opisa službenih poslova i zadataka ne koristi policijsku uniformu, nosi civilno odijeljeno formalnog karaktera, a u skladu s opće usvojenim standardima u odijevanju, odnosno etičkim kodeksom policijskih službenika.

Član 37. (Sportska oprema)

Izgled, sirovinski sastav materijala i dijelove sportske opreme kao i druga pitanja u vezi sportske opreme propisat će rukovodilac policijskog tijela BiH.

POGLAVLJE IV – DODATNI DIJELOVI UNIFORME

Član 38. (Dodatni dijelovi uniforme)

- (1) Policijski službenik može nositi i dodatne dijelove uniforme u skladu sa svojim radnim zadacima prema odluci rukovodioca policijskog organa.
- (2) Dijelovi dodatne uniforme su:
 - a) zaštitne naočale,
 - b) vodonepropusna navlaka za pantalone,
 - c) fluorescentni prsluk i narukavljia,
 - d) kombinezon s uloškom,
 - e) nepromočive rukavice,
 - f) gumene čizme,
 - g) ribarske čizme,
 - h) ljetne visoke čizme,
 - i) majica dugih rukava s rol kragnom,
 - j) komplet za skriveno nošenje oružja i opreme,
 - k) kapa od flisa,
 - l) džemper, i
 - m) kratke pantalone.

POGLAVLJE V – SVEČANA UNIFORMA

Član 39. (Svečana uniforma)

Dijelovi svečane uniforme su:

- a) šapka (muška),
- b) šešir (ženski),
- c) beretka,
- d) kravata (muška),
- e) svećana marama (ženska),
- f) svećana košulja dugih rukava,
- g) svećana košulja kratkih rukava,
- h) svećani sako,
- i) svećani kaput,
- j) svećane pantalone,
- k) svećana suknja,
- l) svećane ženske najlonske čarape,
- m) muške čarape,
- n) svećane cipele,
- o) svećani kaiš,
- p) kišni mantil – pelerina,
- q) svećane rukavice,
- r) neseser za lične stvari.

Član 40. (Šapka)

- (1) Šapka je izrađena od tkanine tamnoplave boje i istog je sastava kao sako i pantalone. Pasica kape izrađena je od specijalnog materijala koji je otporan na savijanje i vlagu. U obod kape s unutrašnje strane dolazi čelična žica koja kapi daje pravilan oblik. Dance šapke je eliptičnog oblika. Po šavu je ušivena zlatnožuta traka širine 2 mm.
- (2) Na šapkama policijskih službenika od čina policajac do čina stariji narednikpodvratnik je crne boje od umjetnog materijala.
- (3) Na šapkama policijskih službenika od čina mlađi inspektor do čina samostalni inspektor podvratnik je zlatnožuta pletenica.
- (4) Na šapkama policijskih službenika od čina glavni inspektor podvratnik je zlatnožuta pletenica, a na štitnik šapke postavljaju se zlatnožute lovoroze grančice.
- (5) Na šapki se na prednjem dijelu, na sredini iznad štitnika, postavlja metalna značka – grb BiH.
- (6) Šapku nose policijski službenici muškog spola.
- (7) Vizuelni prikaz šapke, te tabela veličina nalaze se u Aneksu III, koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 41. (Šešir)

- (1) Šešir je izrađen od tkanine tamnoplave boje i istog je sastava kao sako i pantalone. Klasičnog je okruglog oblika s obodom. Zadnji dio oboda je visoko uzdignut. Na prednjoj

strani šešira u sredini postavlja se metalna značka – grb BiH ispod kojeg se nalazi ukrasna traka.

- (2) Na šeširima policijskih službenika od čina policajac do čina stariji narednik, ukrasna traka je je crne boje i od umjetnog je materijala.
- (3) Na šeširima policijskih službenika od čina mlađi inspektor do čina samostalni inspektor ukrasna traka je zlatnožuta pletenica.
- (4) Na šeširima policijskih službenika od čina glavni inspektor ukrasna traka je zlatnožuta pletenica, a na obod šešira postavljaju se zlatnožute lovorove grančice.
- (5) Vizuelni prikaz šešira nalazi se u Aneksu III.

Član 42. (Beretka)

(1) Beretka je okrugla, ravna i mekana kapa izrađena od vune s ušivenim kožnim obrubom, i trakom za podešavanje obima, tamnoplave boje s oznakom izrađenom tehnikom vezenja na lijevoj strani „bere“ kape.

(2) Oznaka je dimenzija 45 x 15 mm i predstavlja stilizirani grb BiH, koju čine lovorove grančice u okviru kojih se nalazi grb BiH, a oko kojeg su simetrično raspoređene grede u obliku stiliziranog sunca, i iza kojih su dva ukrštena mača.

Član 43. (Kravata i marama)

- (1) Svečana kravata je tamnoplave boje i izrađuje se od poliestera ili viskoze i cijelom dužinom je podstavljena međupodstavom (uloškom). Dužina nevezane kravate je 150 cm ($\pm 5\%$). Kravatu koriste policijski službenici.
- (2) Svečana marama izrađuje se u tkanom vezu od svile, tamnoplave boje. Dimenzije marame su 90 x 90 cm. Svečana marama je izvedena u kvalitetu svile, *crepe de chine*. Marama se po cijeloj dužini obrubljuje mašinski, ali završetak u svakom uglu završava se ručno. Marama se obrubljuje koncem sastava 100 % poliestersko vlakno. Etiketa sirovinskog sastava ušiva se ručno u uglu marame. Svečanu maramu koriste policijske službenice.
- (3) Vizuelni prikaz kravate nalazi se u Aneksu III.

Član 44. (Svečana košulja)

(1) Bijela svečana košulja kratkih rukava izrađena je od materijala mješavine pamuka 67 % ($\pm 5\%$) i poliestera 33 % ($\pm 5\%$), površinske mase 150 g/m^2 ($\pm 5\%$), klasičnog je kroja, s dva džepa s poklopcima i našivenim nosačem za značku iznad lijevog džepa. Na ramenima su prišivene naramenice, na koje se postavljaju standardne vezene policijske epolete s činovima. Na desnom rukavu u gornjem dijelu je našiven grb BiH, a na lijevom rukavu je

našiven amblem policijskog tijela BiH. Policijski službenici koriste košulje s muškim kopčanjem, a policijske službenice koriste košulje sa ženskim kopčanjem. Ženska košulja je strukirana pomoću ušitaka na zadnjem dijelu, a na prednjicama ima bočne ušitke za grudi.

- (2) Bijela svečana košulja dugih rukava izrađena je od materijala mješavine pamuka 67 % ($\pm 5\%$) i poliestera 33 % ($\pm 5\%$), površinske mase $150 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$, klasičnog je kroja, s dva džepa s poklopcima i našivenim nosačem za značku iznad lijevog džepa. Na ramenima su prišivene naramenice, na koje se postavljaju standardne vezene policijske epolete s činovima. Na desnom rukavu u gornjem dijelu je našiven grb BiH, a na lijevom rukavu je našiven amblem policijskog tijela BiH. Policijski službenici koriste košulje s muškim kopčanjem, a policijske službenice koriste košulje sa ženskim kopčanjem. Ženska košulja je strukirana pomoću ušitaka na zadnjem dijelu, a na prednjicama ima bočne ušitke za grudi.
- (3) Vizuelni prikaz muške i ženske svečane košulje dugih i kratkih rukava, te tabele veličina nalaze se u Aneksu III.

Član 45. **(Svečani sako)**

- (1) Svečani sako je tamnoplave boje, izrađen je od materijala mješavine vune 70 % ($\pm 5\%$) i poliestera 30 % ($\pm 5\%$), površinske mase $200 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$. Klasičnog je kroja s naramenicama, blago strukiran, jednorednog je kopčanja s reverima, kopča se s tri dugmeta.

Sako s dugmadi u srebrenoj boji nose policijski službenici od čina policajac do čina stariji narednik i na njima je utisnut grb BiH. Sako s dugmadi zlatne boje nose policijski službenici od čina mlađi inspektor, s utisnutim grbom BiH. Na prednjem dijelu se nalaze četiri džepa, dva prednja džepa s klapnom i dugmetom na sredini i dva manja našivena džepa na prsima s klapnom i dugmetom na sredini. Na leđnom dijelu je izrađen jedan rasporak, a oko rukava su našivene zlatnožute trake širine 3 mm. Iznad gornjeg lijevog džepa nose se oznake medalja i odlikovanja.

- (2) Na desnom rukavu u gornjem dijelu je našiven grb BiH, a na lijevom rukavu je našiven amblem policijskog tijela BiH. Na ramenu sakoa prišivene su standardne vezene policijske epolete s činovima. S lijeve unutrašnje strane, na podstavi, nalazi se po jedan paspulirani džep u visini prsa. Na lijevoj unutrašnjoj strani nalaze se i dva mala džepa.
- (3) Ženski sako je istog izgleda kao i muški sako, ali je strukiran pomoću ušitaka i kopča se sa suprotne (ženske) strane.
- (4) Na reverima svečane bluze policijskih službenika, od čina glavni inspektor, sa svake strane našivene su zlatne lovoroze grančice.
- (5) Vizuelni prikaz svečanog sakoa, relevantne tehničke karakteristike, te tabele veličina nalaze se u Aneksu III.

Član 46.
(Svečani kaput)

- (1) Kaput (muški i ženski) izrađen je od tkanine tamnoplave boje materijala mješavina vune 45 % ($\pm 5\%$) i poliesterskog vlakna 55 % ($\pm 5\%$), površinske mase 280 g/m^2 ($\pm 5\%$). Kopčanje kaputa je dvoredno. Policijski službenici koriste kapute s muškim kopčanjem, a policijske službenice koriste kapute sa ženskim kopčanjem. Na prednjici kaputa su ušiveni kosi džepovi s lajsnom.
- (2) Na zadnjem dijelu kaputa je izrađen jedan rasporak, a oko rukava su našivene zlatnožute trake širine 3 mm. Na desnom rukavu u gornjem dijelu je našiven grb BiH, a na lijevom rukavu je našiven amblem policijskog tijela BiH. Na ramenu sakoa prišivene su standardne vezene policijske epolete s činovima. S lijeve unutrašnje strane, na podstavi, nalazi se po jedan paspulirani džep u visini prsa. Podstava tijela kaputa je tamnoplave boje proštepana s utopljenjem (vatom – termopleteks). Podstava rukava je tamnoplave boje bez utopljenja.
- (3) Vizuelni prikaz svečanog kaputa, te tabele veličina nalaze se u Aneksu III.

Član 47.
(Svečane pantalone i suknja)

- (1) Svečane pantalone su tamnoplave boje, izrađene su od materijala mješavina vune 70 % ($\pm 5\%$) i poliestera 30 % ($\pm 5\%$), površinske mase 200 g/m^2 ($\pm 5\%$), na prednjoj strani nogavica su dva kosa džepa. Na zadnjem desnom dijelu je ušiveni paspulirani džep s dva paspula, koji se kopča dugmetom. Na prednjoj strani u pojusu pantalone imaju po dva nabora sa svake strane. Rasporak se kopča s dugmadi, a na pojascu je produžetak u špic, rupica i dugme. Policijski službenici koriste pantalone s muškim kopčanjem, a policijske službenice koriste panralone sa ženskim kopčanjem. S unutrašnje strane pojasnice nalazi se metalna kopča i jedno unutrašnje dugme koje se kopča pomoću ušivenog produžetka u desnoj strani rasporka. Na pojascu su našiveni držači za kaiš. U šavu sa strane, cijelom dužinom pantalona s vanjske strane, nalazi se traka zlatnožute boje, širine 3 mm.
- (2) Svečana suknja je ravnog kroja s povиšenim strukom s unutrašnjom pojascnicom i po dva ušitka u pojusu na prednjem i zadnjem dijelu suknje. Suknja je podstavljena. Ima rasporak na zadnjem dijelu. Kopča se plastičnim skrivenim zatvaračem, šlingicom i dugmetom, na unutrašnjoj strani pojasnice. Na suknju u visini struka našiveni su držači kaiša.
- (3) Vizuelni prikaz muških i ženskih svečanih pantalona, kao i svečane suknje, te relevantne tehničke karakteristike i tabele veličina nalaze se u Aneksu III.

Član 48.
(Svečane cipele)

- (1) Svečane cipele (muške) izrađene su od prirodne kože, crne boje, na vezanje.
- (2) Svečane cipele (ženske) izrađene su od prirodne kože, crne boje, modela klasične salonke s nižom petom.

(3) Tehničke karakteristike muških i ženskih cipela nalaze se u Aneksu III.

Član 49.
(Čarape)

- (1) Muške svečane čarape su klasične sokne, crne boje. Čarape se izrađuju od materijala sirovinskog sastava 91 % pamuk mercerizirani, 7 % poliamidno vlakno, 2% elastansko vlakno, uz dozvoljeno odstupanje od ($\pm 5\%$).
- (2) Ženske svečane čarape su najlon čarape, boje kože. Najlon čarape su klasičnog izgleda s gaćicama, namijenjene za nošenje uz suknju u toku cijele godine. Izrađuju se od materijala 70 % poliamidno vlakno, 30 % Lycra Fusion 3D, Dorlastan, Roica ili jednako vrijedno, uz dozvoljeno odstupanje od ($\pm 5\%$), finoće pređe 20 Den ($\pm 5\%$).
- (3) Vizuelni prikaz muške i ženske čarape, relevantne tehničke karakteristike, te tabele veličina nalaze se u Aneksu III.

Član 50.
(Svečani kaiš)

- (1) Svečani kaiš (muški i ženski) je izrađen od crne kože s metalnom srebrenom kopčom za policijske službenike od čina policajac do čina stariji narednik. Zlatnu kopču nose policijski službenici od čina mlađi inspektor. Kaiševi se izrađuju u veličinama od 90–130 cm.
- (2) Vizuelni prikaz svečanog kaiša, te relevantne tehničke karakteristike nalaze se u Aneksu III.

Član 51.
(Kišna kabanica-pelerina)

- (1) Kišna kabanica-pelerina se nosi preko vanjskih dijelova odjeće za vrijeme atmosferskih padavina. Zatvorenog je kroja, u boji uniforme, napravljena od 100 % vodonepropusnog materijala, 100 % poliester, površinske mase 165 g/m^2 ($\pm 5\%$).
- (2) Sačinjena je iz dva prednja dijela i jednog zadnjeg dijelaoji su spojeni, okovratnika i kapuljače koja se može skinuti. Kapuljača se kači na pelerinu s četiri dugmeta.
- (3) Pelerina sprijeda ima dva otvora za ruke, a na zadnjoj strani, ispod šava okovratnika s unutrašnje strane ima dva kaiša od istog materijala za nošenje-vezivanje pelerine na leđima. U kapuljaču je uvučen elastični gajtan s jednim štoperom za regulaciju širine kapuljače.
- (4) Vizuelni prikaz kišne kabanice-pelerine nalazi se u Aneksu III.

Član 52.
(Svečane rukavice)

- (1) Svečane rukavice su namijenjene za svečane prilike, a napravljene su od bijelog platna, s pet odvojenih prstiju. Šavovi sastavlja su okrenuti prema unutra i fino izvedeni da ne stvaraju nabore i ne žuljaju. Svečane rukavice se šiju poliesterskim koncem, a šivenje mora biti takvo da šavovi izdrže normalno naprezanje.

- (2) Vizuelni prikaz prikaz svečanih rukavica, te tabela veličina nalaze se u Aneksu III.

Član 53.
(Nesesar za lične stvari)

Nesesar je izrađen od prirodne kože, s prikrivenim patent-zatvaračem na gornjoj strani.

Pravougaonog je oblika, dužine 15–17 cm i širine 5–8 cm. Na bočnoj strani ima prišiveno ojačanje s gajkama za montiranje na kaiš za pantalone.

**POGLAVLJE VI – ROKOVI TRAJANJA, ZADUŽENJE, ZAMJENA I RAZDUŽENJE
UNIFORME**

Član 54.
(Rok trajanja)

- (1) Svaki dio uniforme ima rok trajanja.
- (2) Rok trajanja pojedinih dijelova uniforme računa se od dana zaduženja uniforme.
- (3) Prilikom prelaska u drugu organizacionu jedinicu policijski službenik ne razdužuje osnovnu uniformu koju je zadužio u organizacionoj jedinici iz koje prelazi, a rokovi trajanja pojedinih dijelova uniforme se nastavljaju računati.
- (4) Policijskom službeniku se produžava rok trajanja osnove uniforme u dvostrukom trajanju ukoliko je:
 - a) pripadnik jedinica za podršku,
 - b) pripadnik specijalnih jedinica,
 - c) vodič službenih pasa,
 - d) pripadnik jedinica za osiguranje štićenih ličnosti,
 - e) pripadnik motociklističkih jedinica,
 - f) pripadnik biciklističkih jedinica, i
 - g) pripadnik vazduhoplovnih jedinica.
- (5) Rok trajanja dopunskih dijelova uniforme utvrđuje se deklaracijom proizvođača ili trajno i zamjenjuju se po isteku deklaracije ili prije isteka deklaracije zbog oštećenja, odnosno uništenja.
- (6) Rok trajanja interventno-taktičke uniforme propisan je u članu 22, stavu (2) ovog pravilnika.
- (7) Količine za zaduženje i rokovi trajanja uniformi prikazani su tabelarno u Aneksu IV koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 55.
(Zaduženje)

Osnovnu uniformu zadužuje svaki policijski službenik policijskih tijela BiH, a posebnu uniformu i dodatne dijelove uniforme policijski službenik zadužuje u skladu s radnim zadacima i jedinicom kojoj pripada.

Član 56.
(Vođenje evidencije)

- (1) Policijsko tijelo BiH će voditi evidenciju o izdatim uniformama i dodatnim dijelovima uniformi.
- (2) Evidencija iz prethodnog stava se sastoji od:
 - a) Kartona zaduženja i
 - b) Registra kartona zaduženja.
- (3) Karton zaduženja formira se za svakog policijskog službenika prilikom izdavanja uniforme u policijskom tijelu BiH.

Član 57.
(Urednost i održavanje)

- (1) Uniforma mora biti čista i uredna, a neuredna uniforma, poslije izvršenog posla i zadatka treba biti u što kraćem vremenskom periodu dovedena u uredno stanje.
- (2) Policijski službenik dužan je zaduženu uniformu održavati urednom i u ispravnom stanju, u vrijeme propisano za njeno trajanje.
- (3) U slučaju da se redovna uniforma prilikom obavljanja svakodnevnih radnih zadataka ošteti, mogu se zamjeniti dijelovi uništene uniforme nezavisno od roka trajanja.
- (4) Rukovodilac policijskog tijela BiH može propisani rok zamjene uniforme produžiti ako ocijeni da je postojeća uniforma, s obzirom na stepen dotrajalosti, funkcionalna i upotrebljiva.

Član 58.
(Zabrane)

- (1) Zabranjeno je prekravanje i mijenjanje oblika dijelova uniforme, vidljivo nošenje dijelova civilne odjeće i obuće, kao i nošenje oznaka ili znački koje nisu propisane odredbama ovog pravilnika ili drugog podzakonskog akta koji donosi rukovodilac policijskog tijela BiH.
- (2) Policijski službenici van vršenja poslova i zadataka iz svojih nadležnosti ne mogu nositi uniformu niti dijelove uniforme i koristiti ih u izvršavanju privatnih obaveza.
- (3) Kada nisu na izvršavanju određenih poslova i zadataka, policijski službenici ne mogu se pojaviti na javnim mjestima u dijelovima uniforme koja služi za izvršavanje posebnih zadataka, a u vršenju poslova koji podrazumijevaju nošenje uniforme mogu to uraditi samo izuzetno i po prethodnom odobrenju rukovodioca policijskog tijela BiH.

Član 59.
(Zamjena oštećenih dijelova uniforme)

- (1) Zamjena pojedinih dijelova uniforme vrši se po isteku roka trajanja koji je propisan ovim pravilnikom.

- (2) Prije isteka roka zamjena se može vršiti samo u slučajevima oštećenja ili potpunog uništenja koje se nije moglo izbjegći u vršenju ili povodom vršenja dužnosti.
- (3) Po prestanku radnog odnosa policijski službenik razdužuje uniformu i opremu.

POGLAVLJE VII – PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 60. (Usklađivanje)

- (1) Dijelovi osnovne, posebne i dodatne uniforme koji nisu u skladu s odredbama ovog pravilnika uskladit će se u roku od tri godine, a dijelovi posebne i svečane uniforme u roku od pet godina od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.
- (2) Dijelovi uniforme će se mijenjati sukcesivno i to:
 - a) u prvoj fazi košulje i pantalone uniforme,
 - b) u drugoj fazi jakne, cipele i čizme,
 - c) u trećoj fazi svi ostali dijelovi osnovne, posebne i dodatne uniforme, i
 - d) u četvrtoj fazi svečana uniforma.

Član 61. (Primjena Zakona o javnim nabavkama)

Prilikom provođenja postupaka javnih nabavki policijskih uniformi, ugovorni organ je obavezan u postupku pripreme tenderske dokumentacije, u tehničkoj specifikaciji, primjenjivati pojedinačne opise navedene u ovom pravilniku i njegovim aneksima I, II i III ili ekvivalent odgovarajućeg kvaliteta i karakteristika navedenih u ovom pravilniku, a sve u skladu sa članom 54. Zakona o javnim nabavkama (“Službeni glasnik BiH”, broj 39/14)

Član 62. (Prestanak važenja)

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje važiti Pravilnik o izgledu policijske uniforme („Službeni glasnik BiH”, broj 90/05).

Član 63. (Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku BiH“.

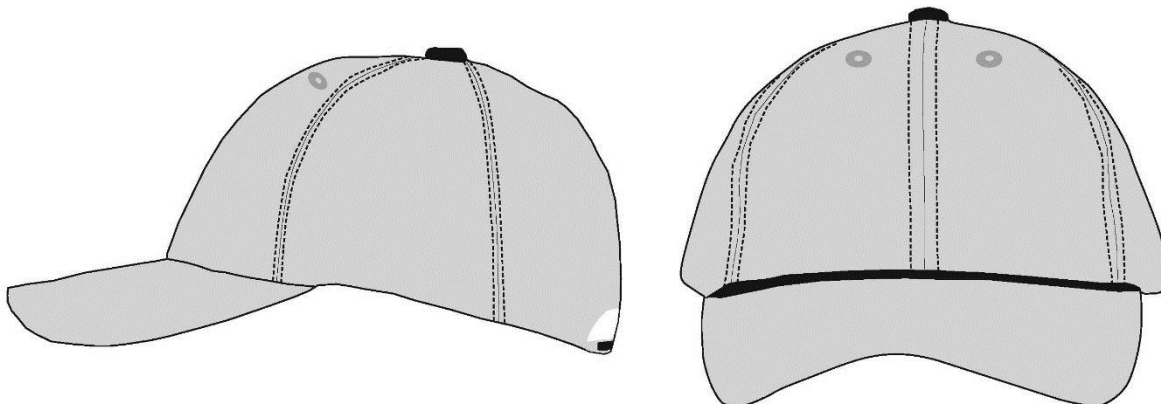
VM broj _____ /21
_____. godine
Sarajevo

Predsjedavajući
Vijeća ministara BiH
Dr. Zoran Tegeltija

ANEKS I
PRAVILNIKA O OSNOVNOJ POLICIJSKOJ UNIFORMI

LJETNI KAČKET IZ ČLANA 5. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz ljetnog kačketa iz člana 5. ovog pravilnika



Sirovinski sastav: 65 % poliester i 35 % pamuk
Boja: tamnoplava
Površinska zaštita: teflonsko naslojavanje
Znoj kiselo / alkalno ISO 105 E04 4
Znojnica: prilagođena za upijanje znoja pri visokim temperaturama

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$.

KATALOŠKA ŠIFRA NIJANSE BOJE

$L = 14,81$

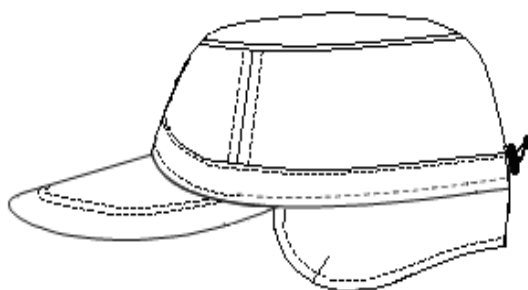
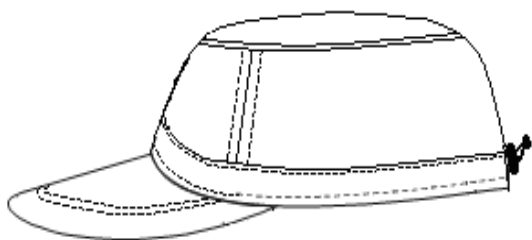
$a = -0,26$

$b = -2,90$

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

KAČKET ZIMSKI IZ ČLANA 6. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz zimskog kačketa iz člana 6. ovog pravilnika



Tehnički zahtjevi materijala

- Osnovni materijal, troslojni nepromočivi laminat

PARAMETER	TESTNA METODA	VRIJEDNOST
Sirovinski sastav površinskog materijala*		100 % poliester
Sirovinski sastav donjeg materijala*		100 % poliamid
Boja površinskog materijala	Tamnoplava	
Membrana*		Bikomponentna membrana na bazi ePTFE ili slična
Težina	ISO 3801	$195 \pm 10 \text{ g/m}^2$
Vezanje / prepletaj površinskog materijala		Keper 2/2
Čvrstoća kidanja	ISO 1421 Method 1	osnova > 850 N potka > 700 N
Daljnja čvrstoća kidanja	ISO 4674 -1,A	osnova > 35 N potka > 35 N
Vodonepropusnost u novom stanju i po sljedećim preobradama	Na osnovu ISO 811, povećavanje pritiska do 1 bar, trajanje 2 minute, brzina povećavanja pritiska, 60 cm + 3 cm, ne smije se pokazati nijedna kapljica	
	U novom stanju	Na površini: > 100 kPa (1 bar) Na varenim križnim šavovima: > 20 kPa (0,2 bara)

Nakon pranja	20 x ISO 6330, 2A, A,	Na površini: > 100 kPa (1 bar) Na varenim križnim šavovima: > 20 kPa (0,2 bara)
Nakon hemijskog čišćenja	10 x ISO 3175-2, metoda za osjetljive tekstile	Na površini: > 100 kPa (1 bar) Na varenim križnim šavovima: > 20 kPa (0,2 bara)
Umjetno starenje (hidroliza): 42 dana pri 70° C (+ 2° C) i 90 % r. v. (+ 5-0 %)	DIN EN 12280-3	Na površini: > 100 kPa (1 bar)
UV starenje	ISO 4892-3	Na površini: > 100 kPa (1 bar)
Nakon 50.000 skupljanja i rastezanja	ISO 7854 metoda C	Na površini: > 100 kPa (1 bar)

Otpor na prijelaz vodene pare	ISO 11092	Ret \leq 9 m ² Pa/W
Skupljanje kod pranja	ISO 5077 1 x ISO 26330, 2A, A (sušenje na zraku), veš mašina tip A	+/-3 %
Skupljanje kod hemijskog čišćenja	ISO 3175-2 suho čišćenje	+/-3 %
Obrane		Hidrofobna i oleofobna apretura
Vodooodbojnost	ISO 4920 ISO 6330, 2A, E (sušenje u sušilici)	U novom stanju: 5 Nakon 3 pranja: 3
Trljanje / habanje na površinskoj strani (po Martindale) 9 kPa, vuna	ISO 12947-2	nakon 40.000 trljanja nema rupa
Trljanje na donjoj strani (po Martindale) 9 kPa, vuna	ISO 12947-2	nakon 60.000 trljanja nema rupa
Otpornost boje		
Svjetlost	ISO 105 BO2	4-5
Trljanje	ISO 105 X12	suho: 4 mokro: 4
Otpornost na topiva Prijelaz na pamuk / poliester	ISO 105 X05	4
Pranje (60°C) Prijelaz na pamuk / poliester	ISO 105 C06 C1S	4
Znoj kiselo / alkalno Prijelaz na pamuk / poliester	ISO 105 E04	4

Voda Prijelaz na pamuk / poliester	ISO 105 E01	4
Otpornost laminacije nakon 50 pranja	ISO6330, 2A (60°C), A	Nema delaminacije, nema napuknuća, rupa ni mjehura većih od 3 mm

* Dovoljna je izjava proizvodača

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$.

KATALOŠKA ŠIFRA NIJANSE BOJE

L = 21,20

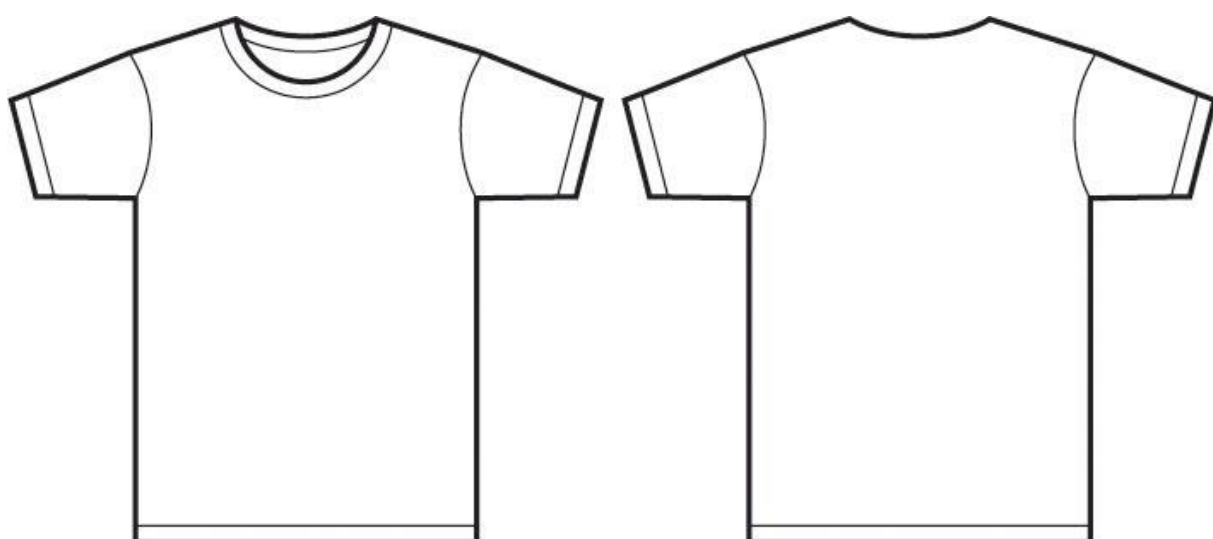
a = 0,57

b = -2,92

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

„T-MAJICA KRATKIH RUKAVA IZ ČLANA 7. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz „T- majice krakih rukava iz člana 7. ovog pravilnika



Sirovinski sastav: 100 % pamuk
Boja: tamnoplava
Elastični ovratnik i ranfle na rukavima
Površinska masa: 145 g/m ²

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$.

KATALOŠKA ŠIFRA NIJANSE BOJE

L = 14,81

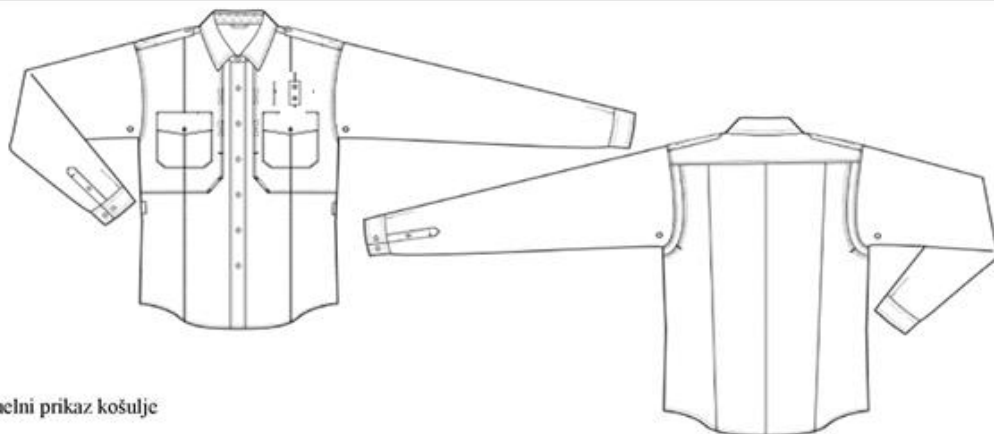
a = -0,26

b = -2,90

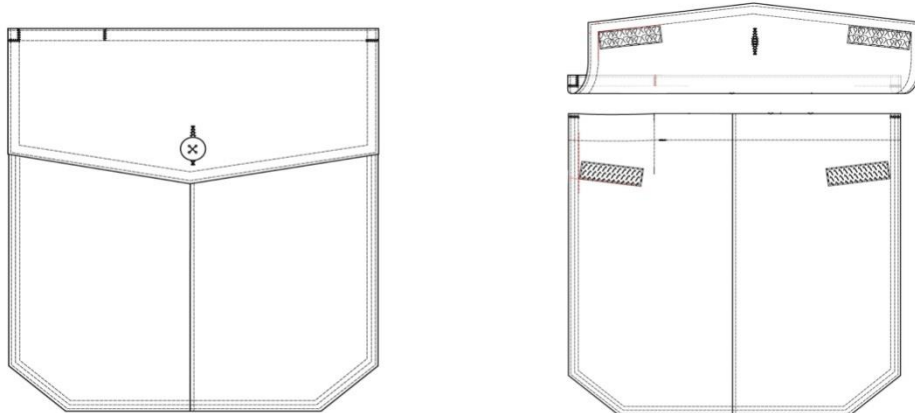
Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

KOŠULJA DUGIH RUKAVA IZ ČLANA 8. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz košulje dugih rukava iz člana 8. ovog pravilnika



Vizuelni prikaz košulje



Vizuelni prikaz zatvorenog i otvorenog džempera

USLOVI ZA TESTIRANJE ODJEĆE: TKANINE

Metode ispitivanja	Ispitivani parametri	Mjerna jedinica	Traženi parametri
ISO 1833-11:06	Pamuk poliester	%	35 65
ISO 3071:2005	pH vrijednost vodenog ekstrakta	pH	6,9

ISO 3801:1977	Masa po jedinici površine (metoda 5)	g/m ²	203
ISO 13934-1:1999	Prekidna sila: osnova / potka	N	1310/650
ISO 13934-1:1999	Prekidno izduženje: osnova / potka	%	42,5/36,0
ISO 7211-5:84	Gustina: osnova / potka	Niti / 10 cm	500/231
ISO 4920:81	Vodooodbojnost		ISO 2 (70)
ISO 5077:07	Skupljanje: osnova / potka	%	-1/-1
ISO 105-E04:94	Postojanost boje na znoj	Siva skala	5,5,5
ISO 105-X12:01	Postojanost boje na otiranje (mokro-A2 / suho-A1)		4-5/5
ISO 105-C06:94	Postojanost boje na pranje 40°C		4-5,5,5
ISO 105-D01:93	Postojanost boje na hemijsko čišćenje		5,5

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$.

KA

TALOŠKA ŠIFRA NIJANSE BOJE

$$L = 14,81$$

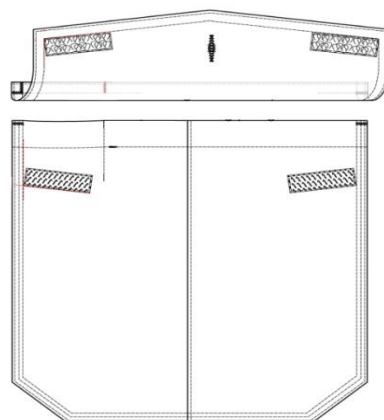
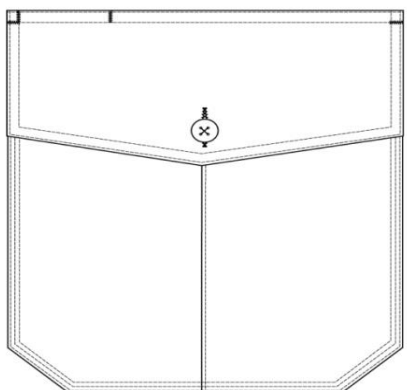
$$a = -0,26$$

$$b = -2,90$$

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

KOŠULJA KRATKIH RUKAVA IZ ČLANA 9. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz košulje kratkih rukava iz člana 9. ovog pravilnika



Vizuelni prikaz zatvorenog i otvorenog džepa džepova na košulji

USLOVI ZA TESTIRANJE ODJEĆE: TKANINE

Metode ispitivanja	Ispitivani parametri	Mjerna jedinica	Traženi parametri
ISO 1833-11:06	Pamuk Poliester	%	35 65
ISO 3071:2005	pH vrijednost vodenog ekstrakta	pH	7,0
ISO 3801:1977	Masa po jedinici površine (metoda 5)	g/m ²	150
ISO 13934-1:1999	Prekidna sila: osnova / potka	N	1300/650
ISO 13934-1:1999	Prekidno izduženje: osnova / potka	%	42,5/36,0
ISO 7211-5:84	Gustina:		

	osnova / potka	Niti /10 cm	488/231
ISO 4920:81	Vodooodbojnost		ISO 4 (90)
ISO 5077:07	Skupljanje: osnova / potka	%	-1,0/-1,0
ISO 105-E04:94	Postojanost boje na znoj		5,5,5
ISO 105-X12:01	Postojanost boje na otiranje (mokro-A2 / suho- A1)	Siva skala	4-5/5
ISO 105-C06:94	Postojanost boje na pranje 40°C C		4-5,5,5
ISO 105-D01:93	Postojanost boje na hemijsko čišćenje		5,5

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$.

KATALOŠKA ŠIFRA NIJANSE BOJE

L = 14,81

a = -0,26

b = -2,90

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

ZIMSKA JAKNA VODONEPROPPUSNA IZ ČLANA 10. OVOG PRAVILNIKA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZIMSKE JAKNE:

Vanjski materijal (grudni dio i vanjski dio rukava)

Materijal je obezbijeden laminiranjem funkcionalne pregrade i gornjeg materijala – laminirano dvoslojno platno.

Vanjski materijal

Sirovinski sastav: 100 % poliamid 6.6
Vrsta tkanine: na bazi pamuka

Funkcionalna membrana

Sirovinski sastav: PTFE (politetrafloretilena) traka, PU (poliuretan) ili PES (poliester).

Laminirano dvoslojno platno

Maksimalna težina: 250 g/m²

Otpor na pucanje (tenzilna jačina)

Vertikalno (osnova): najmanje 1500 N (Newton)
Horizontalno (potka): najmanje 750 N (Newton)

Otpor na cijepanje

Vertikalno (osnova)

najmanje 95 N (Newton)

Horizontalno (potka)

najmanje 120 N (Newton)

Vodonepropusnost

Originalna tkanina mora izdržati pritisak najmanje 10 000 mm (1 bar) vodenog stuba.

Nakon 10 pranja tkanina mora izdržati najmanje 10 000 mm (1 bar) vodenog stuba.

Nakon 10 suhih pranja tkanina mora izdržati najmanje 10 000 mm (1 bar) vodenog stuba.

Propusnost vodene pare (MVRT): najviše $13 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$.

Stepen odbijanja vode (impregnacija na bazi flor-karbona)

Originalna tkanina: najmanje 5 ili 100.

Nakon tri ciklusa pranja i peglanja na prvom stepenu: najmanje 3 ili 80.

Promjena veličine nakon pranja

Vertikalno (osnova): treba biti najviše 3 %

Horizontalno (potka): treba biti najviše 3 %

Ton boje

Konačni proizvod naspram datog uzorka ne smije biti ispod vrijednosti 4–5 na dnevnoj svjetlosti u skladu s kodom D-65 na skali sive tkanine.

Otpor na abraziju

Prema Martindale testiranju (trenje materijala od materijal na 9 kPa): $> 70\,000$ ciklusa, šteta se ne smije primjećivati na nitima.

Otpornost boje

Pranje i hemijsko čišćenje: najmanje 4

Otpornost na vodu: najmanje 4

Otpornost na suho trenje: najmanje 4

Otpornost na mokro trenje: najmanje 3–4

Otpornost na znoj (alkal / acid): najmanje 4

Otpornost na suho pranje: najmanje 4

Otpornost na svjetlost: najmanje 5.

Vanjski materijal (donji dio jakne i unutrašnji dio rukava)

Materijal je obezbijeden laminiranjem funkcionalne membrane i gornjeg materijala, laminirano dvoslojno platno.

Gornje platno

Sastav materijala: 100 % poliester

Vrsta tkanine: na pamučnoj osnovi

Funkcionalna membrana

Sirovinski sastav: PTFE (Politetrafloretilena) traka, PU (Poliuretan) ili PES (Poliester).

Laminirano dvoslojno platno

Maksimalna težina

200 g/m^2

Otpornost na pucanje (tenzilna jačina)

Vertikalno (osnova):	najmanje 800 N (Newton)
Horizontalno (potka):	najmanje 600 N (Newton)

Otpor na cijepanje

Vertikalno (osnova):	najmanje 30 N (Newton)
Horizontalno (potka):	najmanje 30 N (Newton)

Nepropusnost vode

Originalna tkanina:	najmanje 10 000 mm (1 bar) vode.
Nakon 10 pranja:	najmanje 10 000 mm (1 bar) vode.
Nakon 10 suhih pranja:	najmanje 10 000 mm (1 bar) vode.
Propusnost vodene pare:	maksimalno $10 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$.

Stepen odbijanja vode (impregnacija na bazi flor-karbona)

Originalna tkanina: 5 ili 100
 Nakon tri pranja i peglanja u skladu s uputstvom za održavanje: najmanje 3 ili 80.

Promjena veličine nakon pranja

Vertikalno (osnova):	treba biti najviše $\pm 3\%$
Horizontalno (potka):	treba biti najviše $\pm 3\%$

Ton boje

Proizvod spram datog uzorka ne smije biti ispod vrijednosti 4–5 na dnevnoj svjetlosti koda D 65 na skali sive tkanine.

Otpor na trenje

Prema Martindaleu (trenje materijala od materijal 9 kPa): > 50 000 ciklusa, oštećenost se ne smije primjećivati na nitima.

Osjetljivost boje:

Pranje i hemijsko čišćenje:	najmanje 4
Otpor na vodu:	najmanje 4
Otpor na suho trenje:	najmanje 4
Otpor na mokro trenje:	najmanje 3–4
Osjetljivost na znoj (alkal / acid):	najmanje 4
Osjetljivost na suho pranje:	najmanje 4
Osjetljivost na svjetlost:	najmanje 5.

Materijal podstave

Sastav materijala:	100 % poliamid
Vrsta tkanine:	1/1 na pamučnoj osnovi
Težina po m^2 :	treba biti $80 \pm 10 \text{ g/m}^2$
Otpor na pucanje (tenzilna jačina):	najmanje 550 N (Newton)
Vertikalno (osnova):	najmanje 550 N (Newton)
Horizontalno (potka):	najmanje 500 N (Newton)

Otpor na cijepanje

Vertikalno (osnova):	najmanje 25 N (Newton)
Horizontalno (potka):	najmanje 35 N (Newton)

Stepen odbijanja vode (impregnacija na bazi flor-karbona)

Originalna tkanina: 5 ili 100

Nakon tri mašinska pranja i peglanja na primjerenoj temperaturi: 3 ili 80.

Promjena veličine nakon pranja

Vertikalno (osnova): treba biti najviše $\pm 2\%$

Horizontalno (potka): treba biti najviše $\pm 2\%$

Ton boje

Mora se podudarati s vanjskim materijalom.

Osjetljivost boje

Pranje i hemijsko čišćenje: najmanje 4

Otpor na vodu: najmanje 4

Otpor na suho trenje: najmanje 4

Otpor na mokro trenje: najmanje 3–4

Osjetljivost na znoj (alkal / acid): najmanje 4

Osjetljivost na suho pranje: najmanje 4

Vodonepropusna membrana (troslojna laminirana tkanina koja će se koristiti na kapuljači)

Gornje i donje platno

100 % poliester

Vrsta tkanine

Isprepletena.

Funkcionalna membrana

Sirovinski sastav: PTFE (politetrafloretilen), PU (poliuretan) ili PES (poliester).

Laminirano platno

Maksimalna težina: $105 \text{ g/m}^2 \pm 10 \text{ g}$.

Otpor na pucanje (tenzilna jačina)

Vertikalno: $\geq 220 \text{ N}$

Horizontalno: $\geq 250 \text{ N}$

Skupljanje tokom pranja najviše $\pm 3\%$

Kontrola vodonepropusnosti na šavovima:

Primjenjuje se na poprečnim šavovima na 5 uzoraka. Testiranje se vrši u novom stanju i nakon 10 pranja, pod mlazom od 2 m (0,2 bara).

Kontrola delaminacije laminiranog platna:

Kontrola se vrši prema postojećim metodama za ocjenu i kontrolu vodonepropusnosti, s tim da uzorci moraju biti oprani 10 puta i kontrolirani na delaminaciju.

Ocjena i zahtjevi za ocjenjivanje:

Uzorci se nakon sušenja ocjenjuju. Na uzorcima se ne smije pojaviti niti jedan vid delaminacije, tj. ne smije doći do lijepljenja bilo koje od pregrada, te se niti jedna komponenta ne smije odvojiti od druge. Uz navedeno, ne smije doći ni do kakvih izbočina ili sakupljenosti. Pod izbočinom se podrazumijeva bilo koja izbočina ili nakupina prečnika $> 3\text{mm}$.

Traka za varanje šavova (sprječavanje prodiranja vode)

Traka koja će biti korištena na šavovima gornjeg platna mora biti dvoslojna. Trake koje će biti korištene na kapuljači moraju biti troslojne. Trake su širine 22 ± 1 mm. Trake moraju biti u istom sistemu kao što je materijal na koji se postavljaju te u skladu s bojama korištenim na istim.

Tunel za učkur (za zatezanje pojasa):

Siječe se na 35 mm, a šije na 25 mm (± 1 mm) širine.

Otvor: 30 mm (± 1 mm)

Ne propušta vodu, te je urađen po istom sistemu.

Toplotna izolacija (uložak):

Materijal:	100 % poliester
Tkanje: mikroskopom)	2/1 twill ili 1/1 standardnom (provjera
Specifična težina:	minimalno 70 g/m ²

Opterećenje (prema EN ISO 13934-1)

- Vertikalno (osnova): minimalno 670 N
- Horizontalno (potka): minimalno 330 N

Dimenzijske promjene nakon pranja (prema 4073 EN ISO 3759, 5720 EN ISO 6330, 392 EN 25077)

- Vertikalno (osnova): maksimum +/- 3 %
- Horizontalno (potka): maksimum +/- 2 %

Otpornost boje (prema EN ISO 105-C06 tabela 2 A-1-S)

- Diskoloracija: minimum 4
- Odbajanje: 4–5

Otpornost na otiranje boje (prema EN ISO 105-X12)

- Otiranje na suho: minimum 4–5
- Otiranje na mokro: minimum 4

Podstava uloška

- Materijal: % 100 poliester ili mješavina poliestera I
propilena
- Specifična težina: 150 ± 20 g/m²

Boja

Za sve tipove je tamnoplava.

Osjetljivost boje

Pranje i hemijsko čišćenje: najmanje 4

Otpor na suho trenje: najmanje 4

Otpor na mokro trenje: najmanje 3–4

Osjetljivost na znoj (alkal / acid): najmanje 4

Osjetljivost na suho pranje: najmanje 4

Uložak (za pleteni dio kragne)

Sastav: 100 % PES

Težina: $35 \text{ g/m}^2 (\pm 5 \text{ g/m}^2)$

Pletivo (pletena kragna)

Mješavina 3 konca, 40/1 Nm (\pm 2 Nm): 50 % vuna, 50 % akril (tolerantno je do \pm 5 %)

Ton boje pletiva: mora se slagati s bojom niti na ulošku
Mogućnost pranja: 30°C

Reflektivna traka (zadnja strana)

Sastav: 100 % poliamid
Boja: prema uzorku

Reflektivni materijal (reflektivna traka na leđima, obrubima rukava i dnu jakne)

Boja: srebrena
Širina: 50,8 mm
Primjena: šav

Retrorefleksija: minimalne vrijednosti odsjaja materijala moraju biti u skladu sa standardom EN 471, 6.1 dio, član 2, tačka 5. Nakon deset pranja retrorefleksija materijala mora biti u skladu sa standardom EN 471.

Reflektivni natpis „POLICIJA-ПОЛИЦИЈА“

Boja: srebrena
Materijal: reflektivna transfer traka
Retrorefleksija: minimalne vrijednosti odsjaja materijala moraju biti u skladu sa standardom EN 471, 6.1 dio, član 1, tačka 5. Nakon deset pranja retrorefleksija materijala mora biti u skladu sa standardom EN 471. Dimenzije natpisa su u skladu s dimenzijsama nosivog platna

Čičak traka

Materijal: 100 % poliamid
Boja: prema gornjem platnu i podstavi

Primjena

\check{Z} / M širine 20 mm (\pm 2 mm): fiksiranje podstave u unutrašnjosti, pasaži sa strana, leđni povez, paspul na kragni za kapuljaču
 \check{Z} / M širine 100mm (\pm 5mm): oznaka (bedž) na prsima, mjesto za oznaku branše i položaja na rukama

Učkur

Sastav: 100 % PES ili PA
Boja: tamnoplova
Prečnik: 3–4 mm
Korištenje: zatezanje kapuljače i pojasa
Krajevi učkura su propisno obrađeni i fiksirani.

Stoper gurtne (štep s jednom rupicom)

Od sintetičkog materijala, obložen nehrđajućim metalom

Boja: crna
Primjena: stezanje kapuljače i pojasa

Rinčica

Materijal: sintetički materijal
Promjer : cca. 5 mm

Korištenje:

krajevi gurtne za stezanje pojasa

Elastična gurtna na krajevima rukava uloška i džepu na grudima

Otporna na pranje. Super-poliesterna gurtna sa 7 niti (najmanje 7 niti na 1 cm gurtne)

Boja:

prema mjestu upotrebe

Širina:

15 mm, za držanje olovke (± 2 mm)

Širina:

30 mm, na otvorima izolacijske podstave rukava

(± 2 mm)

Materijal za obrub uloška

Materijal: poliamid pletivo

Širina: 35 mm (± 5 mm)

Boja: prema mjestu upotrebe.

Patent zatvarači

Prednje kopčanje

1 x gumirana trakica s tekstrom „POLICIJA-ПОЛИЦИЈА“ s guračem koji se odvaja na dnu. Širina lanca patent zatvarača je 4,5–6,5 mm.

Patent zatvarač mora imati automatsko zatvaranje.

Otpor u gornjoj tački zaustavljanja patent zatvarača: najmanje 100 N.

Otpor na opeterećenja patent zatvarača: najmanje 350 N.

Otvori za oružje

2 plastične kopče tipa X, obavijene s dvosmjernim parnim guračem.

Širina lanca patent zatvarača treba biti 4,5–6,5 mm.

Patent zatvarač mora imati automatsko zatvaranje.

Otpor u gornjoj tački zaustavljanja patent zatvarača: najmanje 120 N.

Otpor na opeterećenja patent zatvarača: najmanje 650 N.

Uložak, veza kapuljače i veza pletene kragne

3 plastične obmotane kopče.

Širina lanca patent zatvarača treba biti 4,5–6,5 mm.

Patent zatvarač mora imati automatsko zatvaranje.

Otpor u gornjoj tački zaustavljanja patent zatvarača: najmanje 120 N.

Patent zatvarač na vratu mora izdržati silu vuče od: najmanje 90 N.

Patent zatvarači sa strana moraju izdržati silu vuče od: najmanje 120 N.

Otpor na opeterećenja patent zatvarača: najmanje 650 N.

Zajedničke osobine patent zatvarača

Podstava: poliester

Zupci: poliester (za mesingane kopče poliasetal)

Gurač: gumirani komad s utisnutim tekstrom

Boja kopče u skladu s vanjskim materijalom i podstavom.

Veličina zatvarača je usklađena prema veličinama jakne na mjestu kopčanja sprijeda, sastavu kragne i sastavu uloška. Osjetljivost boje treba biti jednaka kao kod vanjskih materijala.

Drikeri

Drikeri su izrađeni po sistemu „S“ opruge, veličine 5, s funkcionalnim dijelovima od mesinga (na manžetnama).

Poklopac: prečnik 15 mm (± 2 mm)

Materijal: plastika PA 6.6

Obrada: gladak i matiran

Boja: srebrena

Ostali drikeri (na prednjem kopčanju, džepovima, kapuljači, i ramenima) su izrađeni po sistemu kružne opruge, veličine 4, s funkcionalnim dijelovima od mesinga.

Poklopac: prečnik 15 mm (± 2 mm)

Materijal: plastika PA 6.6

Obrada: gladak i matiran

Boja: srebrena

Drikeri moraju biti vodonepropusni. Bit će testirani u trajanju od 2 minute pod pritiskom 1.5 metara vodenog stuba.

Materijal konca

Izdržljivost

Nm 80/2 (± 5 Nm) (poliester) mora se slagati u boji s preklopima i podstavama na gornjem platnu, i s vatiranim podstavama.

Nm 80/2 (± 5 Nm) (poliester) mora se slagati u boji s preklopima podstave i šavovima za čišćenje.

Nm 80/2 (± 5 Nm) (poliester) mora se slagati u boji s preklopima izolacione podstave i vatiranim šavovima.

Dugmad

Dugmad s četiri rupice, poliester, komercijalno dostupna (2 komada)-

Prečnik: 15 mm (± 2 mm) slaganje u boji

Korištenje: na džepovima unutrašnje prsne strane.

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$

UZIMANJE UZORAKA

Kontrola uzoraka se obavlja prema navedenom u tabeli 1 i tabeli 2, i to:

Tabela 1 – Pregled uzimanja uzoraka za fizičku kontrolu

Komada	Broj uzoraka	Prihvatljiv broj kritičnih grešaka	Prihvatljiv broj suštinskih grešaka	Prihvatljiv ukupan broj grešaka (kritične i suštinske)
500 i manje	7	1	3	4
500–1000	10	2	5	7
1000–1500	15	3	6	9
1500–2000	25	4	8	12
2000 i više	35	5	10	15

Tabela 2 – Pregled uzimanja uzorka za laboratorijsko testiranje

Broj uzorka			
Broj laboratorijskih uzorka		Broj uzorka s atestima	
Za tekstil	Za reflektivnu traku	Za tekstil	Za reflekciju
6 komada jakni + materijali korišteni u proizvodnji jakne	1 jakna + 1 metar reflektivnog materijala	6 komada jakni + materijali korišteni u proizvodnji jakne	1 jakna + 1 metar reflektivnog materijala

Dostavljeni uzorci će biti kontrolirani na kritične, suštinske i ukupne greške (kritične i suštinske). Ocjena grešaka na uzorcima će se izvršiti u skladu s Tabelom 2.

1. GREŠKE

Greške / nedostaci koji mogu biti ustanovljeni jaknama i njihova klasifikacija su definirani tabelom u nastavku.

Tabela 3. – Greške / nedostaci

Vrsta greške	Način potvrde postojanja greške	Procjena		
		Kritična	Suštinska	Minorna
Rupa, prorez, poderotina, uništenost	Postojanje rupa, poderotina, proresa, oštećenja na platnu ili izvučenih konaca	X		
Greška na šavu / šavovima	Vrhovi šavova nisu učvršćeni		X	
	Zatezanje ili izvrnutost konca, i slične vidljive greške		X	
	Nastanak lanca od šava zbog neprecizne definicije šava		X	
	Neodrezan (neočišćen) konac šavova, koji viri iz šava ili platna			X
	Nesimetrično raspoređeni vrhovi dorađenih komada		X	
	Manjak konca / šava na poklopцима sa strana		X	
	Bilo kakav vidljivi ili očiti nedostatak, koji remeti ukupnu sliku urednosti šavova		X	
	Nedostajanje bilo koje tekstilne kopče	X		
	Lom bilo koje tekstilne kopče			X

	Sve što remeti tekstilne kopče, okolo ili na njima, te ne obezbjeđuje kvalitetno kopčanje			X
Masnoća, prljavština ili fleke	Postojanje bilo kakvog masnog, prljavog ili uflenog mesta na jakni (sve što se ne može ukloniti sapunom ili deterdžentom)		X	
Manžetne	Neusklađenost u mjeri, nemogućnost korištenja manžetni, neravnopravnost			X
	Nejednakost koja bi stvarala opstrukciju u upotrebi, asimetričnost		X	
	Nedostatak, lom, ili oštećenost manžetni	X		
Komadi koji nedostaju ili su potpuno različiti	Postojanje bilo kakvog komada koji nedostaje ili je različit na jakni	X		
Greške peglanja	Pogrešno peglanje, nepažnjom izazvano presijavanje ili zgužvanost materijala		X	
Etiketa	Nepostojanje etikete, postojanje na pogrešnom mjestu i manjak informacija na etiketama			X
	Pogrešne informacije na etiketi ili neodgovarajući broj		X	
Greške patent kopči	Neispravno kopčanje		X	
	Kopče od kojih tri nisu u istom redu		X	
	Nedostatak kod kopči i / ili tegobe pri korištenju	X		
Greške dugmadi	Slomljena dugmad ili nedostatak dugmadi		X	
Potporna traka	Šavovi na potpornim trakama koji nisu potpuno zatvoreni, odnosno sašiveni		X	

	Lijepljenje potporne trake na oštećene i izvrnute šavove		X	
	Razmak između završetka potporne trake i šava manji od 3 mm		X	

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$.

METODE KONTROLE I OCJENE

Proizvođač (ponuđač) mora dostaviti pismeni dokaz o ispunjavanju uslova navedenih u ovoj tehničkoj specifikaciji.

Kao prihvatljiv će se smatrati isključivo pismeni dokaz izdat od strane ovlaštene institucije sposobljene za atestiranje prema standardima za koje se isti dostavlja u skladu s evropskim i svjetskim normama.

Certifikati laboratorije i/ili instituti koji nisu zvanično osposobljeni za testiranje bilo koje od vrijednosti sadržane u ovoj tehničkoj specifikaciji nisu prihvatljivi te neće biti razmatrani u postupku nabavke. Jakna mora posjedovati ateste prema navedenim CEN standardima.

Prilikom nabavke, proizvođač (ponuđač) je dužan dostaviti uzorak jakne koji se ne vraća.

Ovlašteni predstavnici policijskih tijela BiH zadržavaju pravo da naknadno testiraju dostavljene uzorke radi potvrde navoda prezentiranih u certifikatima i/ili atestima koji budu činili sastavni dio ponuda za nabavku kod evropski i svjetski priznatih, akreditiranih laboratorijskih i/ili instituta.

Kontrola fabričkih grešaka će se vršiti prema tablicama sadržanim u ovim tehničkim uslovima s tim da naručilac zadržava pravo da odbije ukupnu isporuku u slučaju da količina fabričkih grešaka premaši predviđenu.

Kontrola veličine će se vršiti vizuelno, s upotrebom tehničkih pomagala. Shodno tehničkim uslovima za toleranciju veličine: mjere manje od 30 cm smiju prelaziti $\pm 5\%$, a ostale $\pm 3\%$.

GARANTNI USLOVI

Proizvođač mora izdati neopozivu garanciju za kvalitativnu i funkcionalnu ispravnost jakne u trajanju od 2 (dvije) godine.

Jakne na kojima bude konstatirano oštećenje, greška ili neispravnost nastala krivicom proizvođača ili isporučioca moraju biti zamijenjeni u roku od 20 (dvadeset) dana od datuma dostave zahtjeva za zamjenu s propisanim dokumentima s tim da proizvođač ili isporučilac snose sve troškove zamjene (carinu, osiguranje, transport, poštarinu, i slično).

Naručilac je obavezan u pismenoj formi opisati te decidno nabrojati sve zatečene nedostatke i/ili neispravnosti koje čine razlog za zamjenu neispravne jakne.

Ugovorom se ima striktno ograničiti rok za dostavu zahtjeva te navesti svi detalji koji čine njegov sadržaj kao i opisati vanredne situacije te eventualna prolongiranja rokova za zamjenu jakne.

Roba predmetom zamjene mora biti dodatno prekontrolirana po prijemu u skladu s elementima kontrole kvaliteta definiranim ovim tehničkim uslovima.

UPUTSTVO ZA PAKOVANJE I ODRŽAVANJE

Mjesto isporuke za jakne je skladište policijskih tijela BiH.

Jakne se isporučuju naručiocu o trošku isporučioca odnosno proizvođača, bez bilo kakvih dodatnih troškova po naručioca uključujući, ali bez ograničenja na manipulativne i troškove utovara ili istovara i druge troškove koji mogu nastati po ovom osnovu.

Na unutrašnjoj lijevoj strani jakne mora biti postavljena etiketa bijele boje sa sljedećim obaveznim elementima:

- Veličina (veličinski broj)
- Naziv proizvođača
- Uputstvo za održavanje

Uz navedenu etiketu, u području kragne, mora biti postavljena mikroetiketa s veličinskim brojem. Uložak također mora imati etiketu s gore navedenim podacima, bijele boje.

Ambalaža i pakovanje

Jakne će biti povezane s uloškom, grupirane po 5 komada, te zapakovane u dvoslojne otporne kutije u kojima nakon slaganja ne smije ostajati praznog prostora, čime se sprječava da se jakne mogu preturati ili pomjerati tokom transporta.

Kutije moraju biti propisno zatvorene radi sprječavanja otvaranja.

Svaka zasebna jakna mora biti omotana propisanim komercijalnim najlonom radi prevencije trenja ili oštećenja pri transportu. U džep svake jakne mora biti postavljena najlonska kesica s uputstvom za korištenje i zamjenskim dijelovima koji se smatraju potrošnim (dugmad i sl.).

METODE FIZIČKE I HEMIJSKE KONTROLE

- a. Atestiranje strukture mora biti izvršeno pod mikroskopom
- b. Testiranje otpora na pucanje mora biti prema EN ISO 13934-1 standardu
- c. Testiranje otpora na cijepanje mora biti prema EN ISO 13937-4 standardu
- d. Testiranje promjene veličine nakon pranja mora biti prema EN ISO 3759 standardu, od pripremljenih uzoraka, te će se ocjenjivati i kontrolirati prema 5720 EN ISO 6330 tačka 5A standardu
- e. Uzorci se suše na vješalici prema 5720 EN ISO 6330 standardu
- f. Promjena veličina će se ocjenjivati prema EN ISO 5077 standardu
- g. Testiranje vodonepropusnosti u originalnom stanju jakne mora biti u skladu s 257 EN 20811 standardu
- h. Testiranje vodonepropusnosti vode nakon pranja mora biti u skladu s EN ISO 3759 standardom, na uzorcima kontroliranim prema 5720 EN ISO 6330 tačka 1, član 5A
- i. Testiranje nepropusnosti vode nakon suhog pranja mora zadovoljavati EN ISO 3759 standard. Pripremljeni uzorci će biti kontrolirani u skladu s EN ISO 3175-2 te 257 EN 20811 standardima
- j. Testiranje nepropusnosti vodene pare: mora biti prema EN 31092 standardu
- k. Pokus osjetljivosti na boje mora zadovoljavati parametre 423-1 EN ISO 105-A01 standarda

1. Osnovni principi osjetljivosti na boje, uključujući parametre o osjetljivosti sive boje su definirani 423-2 EN 20105 A02 standardom
- m. Testiranje osjetljivosti boje na pranje i hemijsko čišćenje mora biti prema EN ISO 105 C06, član 2. A-1-S standardu
- n. Testiranje osjetljivosti boje na znoj mora biti prema EN ISO 105-E04 standardu
- o. Testiranje osjetljivosti boje na suho i mokro trenje mora biti prema EN ISO 105-X12 standardu
- p. Testiranje osjetljivosti boje na suho pranje mora biti prema 473 EN ISO 105-D01 standardu
- q. Testiranje osjetljivosti boje na svjetlo mora biti prema 1008 EN ISO 105-B02 standardu
- r. Testiranje osjetljivosti boje na vodu mora biti prema EN ISO 105-E01 standardu
- s. Testiranje stepena odbijanja vode mora biti prema EN 24920:2001 standardu
- t. Otpor na trenje: mora biti utvrđen prema EN ISO 12974-2 standardu
- u. Test uništavanja (trošenja) mora biti utvrđen prema EN ISO 12945-2 standardu
- v. Reflektirajući materijal: minimalna vrijednost odsjaja materijala mora biti prema EN 471 standardu

VELIČINE JAKNI

MUŠKI:

		Veličinski broj				
		S	M	L	XL	XXL
A	DUŽINA LEĐA NA SREDINI JAKNE	83,5	85,5	87,5	89,5	91,5
B	POLOVINA GRUDI	70,5	72,5	74,5	76,5	78,5
C	POLUPREČNIK RUKAVA	63,5	65,5	67,5	69,5	71,5
D	RAME (NARAMENICA)	19	20	21	22	23

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$.

ŽENSKI:

		Veličinski broj				
		S	M	L	XL	XXL
A	DUŽINA LEĐA NA SREDINI JAKNE	81,5	83,5	85,5	87,5	89,5
B	POLOVINA GRUDI	68,5	70,5	72,5	74,5	76,5
C	POLUPREČNIK RUKAVA	61,5	63,5	65,5	67,5	69,5
E	RAME (NARAMENICA)	18	19	20	21	22

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$.

KATALOŠKA ŠIFRA NIJANSI BOJA

- **Zimska jakna – donji dio**

$$L = 21,20$$

$$a = 0,57$$

$$b = -2,92$$

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

- **Zimska jakna – podstava**

L = 19,72

a = 0,77

b = -4,19

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

- **Zimska jakna – gornji dio**

L = 20,59

a = 0,84

b = -3,68

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

- **Zimska jakna – kapuljača**

L = 24,49

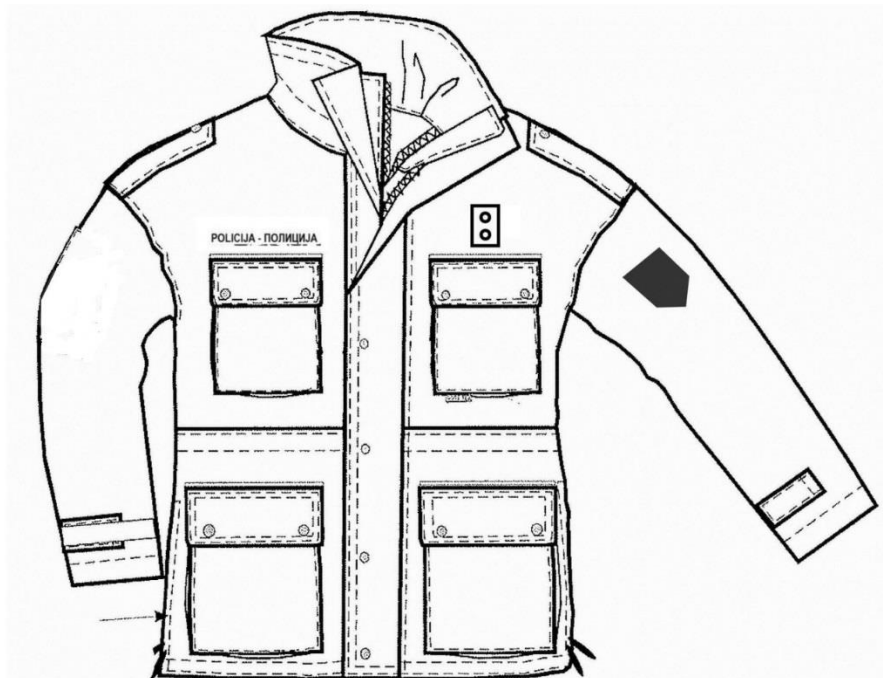
a = -0,70

b = -5,68

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

VIZUELNI PRIKAZ JAKNE

Slika 1. – Prikaz zimske jakne s prednje strane



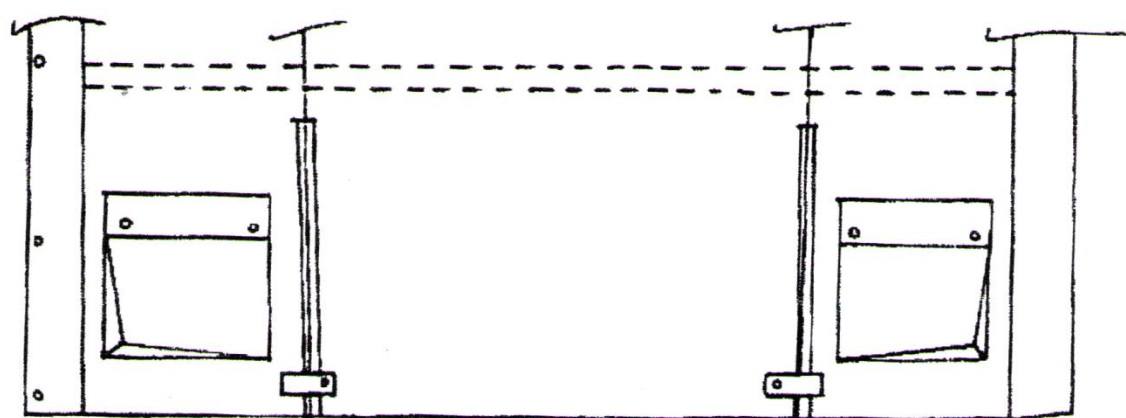
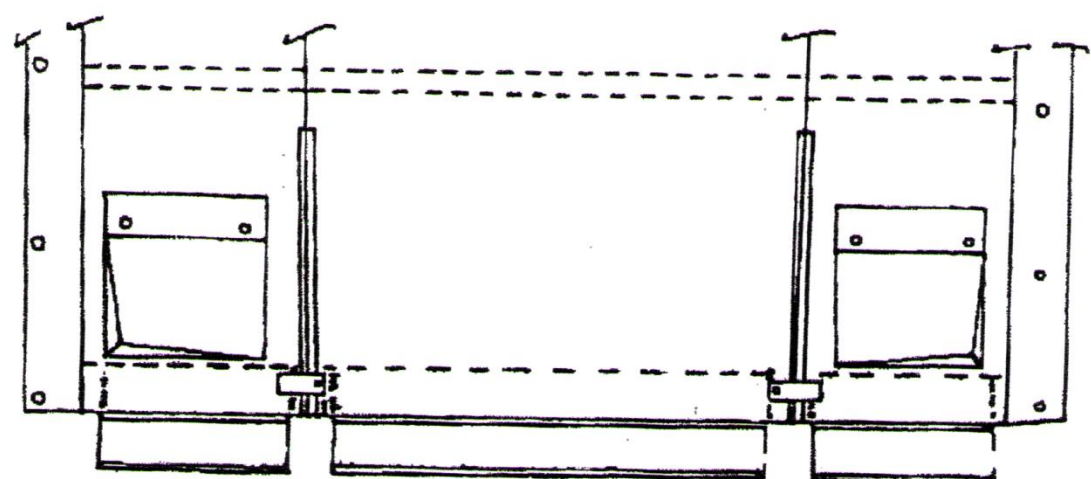
Slika 2. – Prikaz zimske jakne sa zadnje strane



Slika 3. – Prikaz drikera s embosiranim elementima



Slika 4. – Prikaz reflektirajućih traka na donjem rubu jakne



VJETRONEPROSUPNA JAKNA S PODJAKNOM IZ ČLANA 11. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz vjetronepropusne jakne iz člana 11. ovog pravilnika

Prikaz jakne



Tehničke karakteristike:

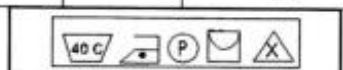
Metode ispitivanja	Ispitivani parametri	Mjerne jedinice	Traženi parametri
OSNOVNA TKANINA JAKNE			
ISO 1833:06	Poliamid sa pu membranom	%	100
BAS EN ISO 3071	³⁾ Određ. pH vrijednosti vodenog ekstrakta	pH	7
ISO 20811	Vodonepropusnost	bar	>0,8bar vodonepropusna
ISO 4920	Vodoobojnost		ISO 4
interna	Paropropusnost		paropropusna
BAS EN ISO 3801	³⁾ Masa po jedinici površine (metoda 5)	g/m ²	160

BAS EN ISO 13934-1	³⁾ Prekidna sila	osnova potka	N	1000 650
BAS EN ISO 13934-1	Prekidno izduženje	osnova potka	%	77,0 47,0
BAS EN ISO 7211-2	³⁾ Gustina	osnova potka	žica/10cm	600 285
ISO 6330	Određivanje skupljanja	osnova potka	%	-0,2 -0,2
ISO 105-E04	Postojanost boje na znoj			5,5,5
ISO 105-C06	Postojanost boje na pranje 40C		siva skala	4-5,5,5
ISO 105-X12	Postojanost boje na otiranje(m/s)			4-5/5
	POSTAVА JAKNE			
ISO 1833:06	Poliester		%	100
BAS EN ISO 3071	³⁾ Određ. pH vrijednosti vodenog ekstrakta		pH	6,8
BAS EN ISO 3801	³⁾ Masa po jedinici površine (metoda 5)		g/m ²	136
ISO 6330	Određivanje skupljanja	osnova potka	%	-0,3 -0,2
ISO 105-E04	Postojanost boje na znoj			5,5,5
ISO 105-C06	Postojanost boje na pranje 40C		siva skala	4-5,5,5
ISO 105-X12	Postojanost boje na otiranje(m/s)			4/5

	POSTAVА JAKNE-RUKAV			
ISO 1833:06	Poliamid		%	100
BAS EN ISO 3071	³⁾ Određ. pH vrijednosti vodenog ekstrakta		pH	7
BAS EN ISO 3801	³⁾ Masa po jedinici površine (metoda 5)		g/m ²	72
BAS EN ISO 13934-1	³⁾ Prekidna sila	osnova potka	N	840 730
BAS EN ISO 13934-1	Prekidno izduženje	osnova potka	%	52,0 54,0
BAS EN ISO 7211-2	³⁾ Gustina	osnova potka	žica/10cm	440 371
ISO 6330	Određivanje skupljanja	osnova potka	%	-0,2 -0,2
ISO 105-E04	Postojanost boje na znoj			5,5,5
ISO 105-C06	Postojanost boje na pranje 40C		siva skala	4-5,5,5
ISO 105-X12	Postojanost boje na otiranje(m/s)			4-5/5

	PANEL ZA LEĐA JAKNE			
ISO 1833:06	Poliester	%	100	
BAS EN ISO 3071	³⁾ Odred. pH vrijednosti vodenog ekstrakta	pH	6,8	
ISO 4920	Vodooodbojnost			ISO 2
BAS EN ISO 3801	³⁾ Masa po jedinici površine (metoda 5)	g/m ²	247	
BAS EN ISO 13934-1	³⁾ Prekidna sila	osnova potka	N	2100
				1700
BAS EN ISO 13934-1	Prekidno izduženje	osnova potka	% žica/10cm	55,0 58,0
BAS EN ISO 7211-2	³⁾ Gustina	osnova potka		183 132
ISO 6330	Određivanje skupljanja	osnova potka	% siva skala	0,0 -0,2
ISO 105-E04	Postojanost boje na znoj			5,5,5
ISO 105-C06	Postojanost boje na pranje 40C		siva skala	4,5,5
ISO 105-X12	Postojanost boje na otiranje(m/s)			4-5/5

	ULOŽAK JAKNE			
ISO 1833:06	lice:poliester s membranom naličje:poliester-flis		%	100 100
BAS EN ISO 3071	³⁾ Odred. pH vrijednosti vodenog ekstrakta			pH 6,8
BAS EN ISO 3801	³⁾ Masa po jedinici površine (metoda 5)		g/m ²	258
BAS EN ISO 13934-1	³⁾ Prekidna sila	osnova potka	N	860 570
BAS EN ISO 13934-1	Prekidno izduženje	osnova potka		52,0 38,0
BAS EN ISO 7211-2	³⁾ Gustina	osnova potka	% žica/10cm	503 403
ISO 6330	Određivanje skupljanja	osnova potka		0,0 -0,2
ISO 20811	Vodonepropusnost		bar	>0,8
ISO 105-E04	Postojanost boje na znoj		siva skala	5,5,5
ISO 105-C06	Postojanost boje na pranje 40C			5,5,5
ISO 105-X12	Postojanost boje na otiranje(m/s)			4/5



KATALOŠKA ŠIFRA NIJANSE BOJE

Kratka vjetronepropusna tamnoplava jakna s podjaknom

L = 20,59

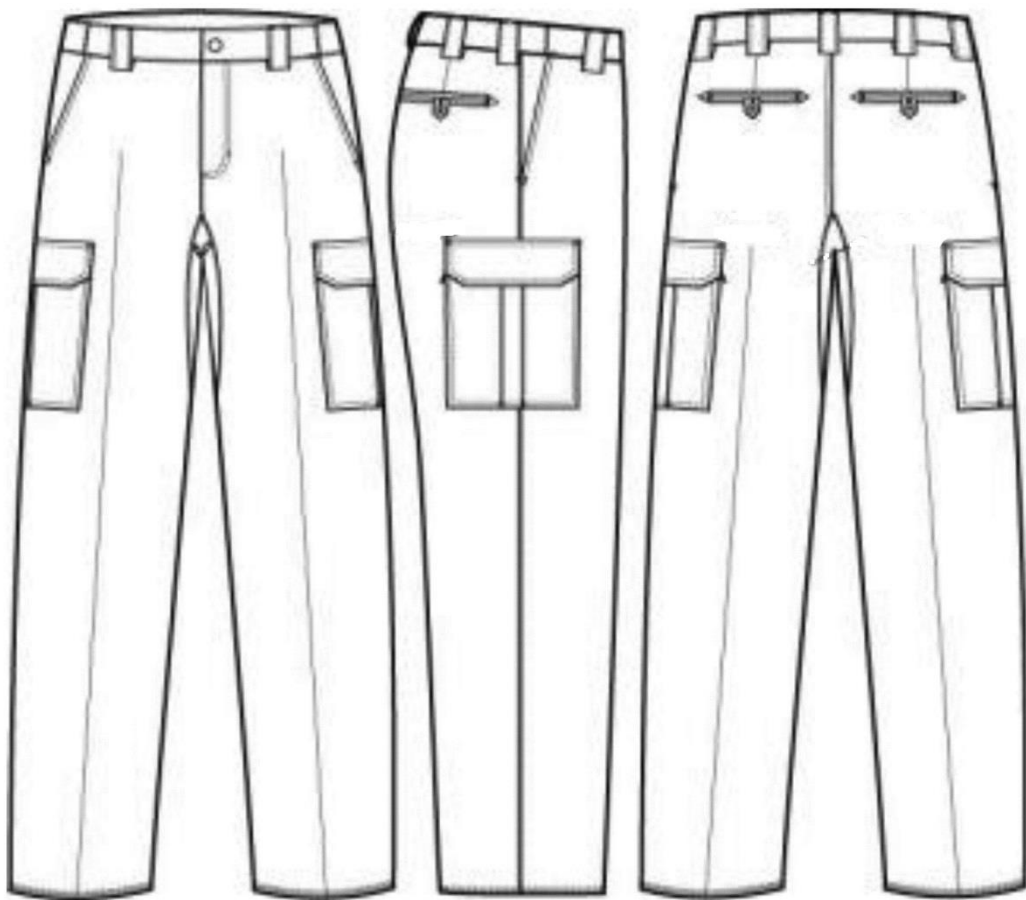
a = 0,84

b = -3,68

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-3$

ZIMSKE PANTALONE IZ ČLANA 12. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz pantalona iz člana 12. ovog pravilnika



USLOVI ZA TESTIRANJE PANTALONA (TKANINE)

Metode ispitivanja	Ispitivani parametri	Mjerna jedinica	Traženi parametri
ISO 1833-11:06	Pamuk poliester	%	35 65
ISO 3071:2005	pH vrijednost vodenog ekstrakta	pH	7,0
ISO 3801:1977	Masa po jedinici površine (metoda 5)	g/m ²	250
ISO 13934-1:1999	Prekidna sila: osnova / potka	N	1420/1100
ISO 13934-1:1999	Prekidno izduženje: osnova / potka	%	36,0/26,0
ISO 7211-5:84	Gustina: osnova / potka	Niti /10 cm	500/238
ISO 4920:81	Vodoodbojnost		ISO 2 (70)
ISO 5077:07	Skupljanje: osnova / potka	%	-1,3/-1,2
ISO 105-E04:94	Postojanost boje na znoj		5,5,5
ISO 105-X12:01	Postojanost boje na otiranje	Siva skala	4–5/5

	(mokro-A2 / suho-A1)		
ISO 105-C06:94	Postojanost boje na pranje 40°C		4–5,5,5
ISO 105-D01:93	Postojanost boje na hemijsko čišćenje		5,5

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati $\pm 5\%$.

KATALOŠKA ŠIFRA NIJANSE BOJE

Zimske tamnoplave pantalone

L = 14,81

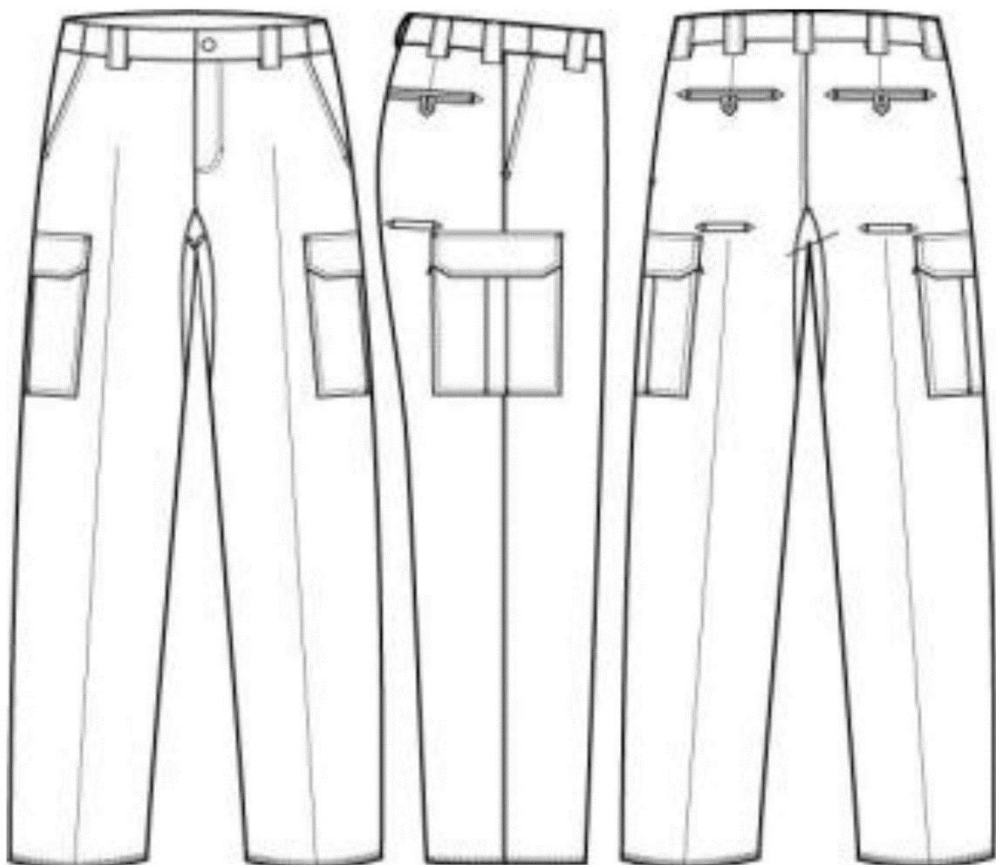
a = -0,26

b = -2,90

Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/-2$

LJETNE PANTALONE IZ ČLANA 13. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz pantalona iz člana 13. ovog pravilnika



USLOVI ZA TESTIRANJE PANTALONA (TKANINE)

Metode ispitivanja	Ispitivani parametri	Mjerna jedinica	Traženi parametri
ISO 1833-11:06	Pamuk poliester	%	35 65
ISO 3071:2005	pH vrijednost vodenog ekstrakta	pH	7,0
ISO 3801:1977	Masa po jedinici površine (metoda 5)	g/m ²	200 g/m ²
ISO 13934-1:1999	Prekidna sila: osnova / potka	N	1450/800
ISO 13934-1:1999	Prekidno izduženje: osnova / potka	%	36,0/26,0
ISO 7211-5:84	Gustina: osnova / potka	Niti /10 cm	510/235
ISO 4920:81	Vodooodbojnost		ISO 4 (90)
ISO 5077:07	Skupljanje: osnova / potka	%	-1,0/-1,0
ISO 105-E04:94	Postojanost boje na znoj	Siva skala	5,5,5
ISO 105-X12:01	Postojanost boje na otiranje (mokro-A2 / suho-A1)		4-5/5
ISO 105-C06:94	Postojanost boje na pranje 40°C		4-5,5,5
ISO 105-D01:93	Postojanost boje na hemijsko čišćenje		5,5

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati ± 5 %.

KATALOŠKA ŠIFRA NIJANSE BOJE

Ljetne tamnoplave pantalone

$$L = 14,81$$

$$a = -0,26$$

$$b = -2,90$$

Dozvoljeno odstupanje ΔE = +/-2

VISOKE ČIZME IZ ČLANA 15. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz visoke čizme iz člana 15. ovog pravilnika



Vizuelni prikaz čizme

1. Opći uslovi

- 1.1 Čizme se sastoje od više dijelova od lagane mekane kože/tekstila, napravljene su prema naprednoj tehnologiji za trčanje, koja diše, koja je dinamična i sportskog dizajna koji se proizvodi metodom *Strobel*.
- 1.2 Površinska koža odražava sunčevu svjetlost zbog posebnog procesa tamnjena i smanjuje efekt grijanja cipele pod direktnom sunčevom svjetlošću. To održava kožu i stopala hladnjim nego obična koža.
- 1.3 Čizme trebaju sadržavati membranu koja garantira vodonepropusnost i koja diše. Šavovi podstave su zapečaćeni trakom za fiksiranje šavova.
- 1.4 Veličine EU 42, čizme za akcije moraju imati visinu za nogu od tačno 15,0 cm, koja se mjeri od najniže tačke unutrašnjeg đona na području pete do najviše tačke čizme (Dizajn B prema standardu EN ISO 20347:2012).
- 1.5 Vanjski đon je od gume koja apsorbira udarce, s mekanim jastučastim uloškom PUR od dva dijela i profila srednje jačine koji se ne kliže.
- 1.6 Ova čizma je dostupna u veličinama 35–47, i u posebnim veličinama EU 48, 49, 50.
- 1.7 Čizmu treba certificirati u skladu s **EN ISO 20347:2012** i prikladno označiti. Dodatne zaštitne funkcije su: **O2 HRO HI CI WR FO SRC**.
- 1.8 Uz ponudu se mora dostaviti i certifikat o testiranju instituta za testiranje.
- 1.9 Treba dostaviti i knjižicu uz svaki par čizama koja potvrđuje informacije o veličini i nošenju, uputstvima za održavanje, informacijama o standardima, skladištenju, popravljanju, o unutrašnjim đonovima i antistatičkim svojstvima.

2. Tehnički zahtjevi

2.1 Zahtjevi dizajna

- 2.1.1 Čizme su napravljene od hidrofobične, mekane, glatke kravljе kože koja diše.
- 2.1.2 Čizme su opremljene sistemom za hlađenje koji dozvoljava zraku da cirkulira pri svakom koraku. Na gornjem kraju se nalazi tkanina od poliestera koja diše.
- 2.1.3 Čizme sloj otporan abraziju koji diše i vodootporni sloj podloge s membranom ePTFE (ili sličnim ekvivalentom).
- 2.1.4 Obrada materijala gornjeg sloja se mora uraditi precizno kako bi vлага mogla neometano izlaziti iz čizme napolje.
- 2.1.5 „Sistem pozadine“ nije dozvoljen, tj. podstava ne smije prekrivati unutrašnji đon.
- 2.1.6 Jezičak se pravi od tekstila, anatomska je oblikovan i podstavljen pjenom s ćelijama otvorenog tipa.
- 2.1.7 Džep na jezičku je napravljen od fleksibilnih materijala, te je fiksiran *Velcrom*.
- 2.1.8 Četvrtnine su podstavljene pjenom s otvorenim ćelijama.
- 2.1.9 Sistem vezanja se sastoji od 3 para malih plastičnih obruča po čizmi, dva para plastičnih dijelova za vezanje, i 1 fiksacijskom trakom *Velcro* na svakom jezičku.
- 2.1.10 Elementi za vezivanje su zatvoreni i dizajnirani tako da ne dolazi do lijepljenja za užad ili bilo koje druge predmete i / ili češanje o dijelove odjeće.
- 2.1.11 Obruč za navlačenje od tekstila otporan na poderotine je pričvršćen na gornji kraj za lakše stavljanje.
- 2.1.12 Zaštita za članak je napravljena od termoplastičnih poliuretanskih zaštitnika s vanjske i memorijalne pjene s unutrašnje strane.
- 2.1.13 Antistatičko svojstvo se postiže i osigurava korištenjem antistatičke trake u unutrašnjosti čizme. Antistatička traka mora dosezati u čizmu na p. 5 cm iznad gornjeg ruba unutrašnjeg đona. Stoga, ortopedski unutrašnji đon koji mora biti prilagođen obući i vlasniku se može umetnuti bilo kada.
- 2.1.14 Vanjski đon je gumeni – PUR đon s funkcijom stabilizatora na području pete. Papučica na đonu se ne kliže ni u jednom smjeru. Đon je otporan na ulje goriva i antistatičan.
- 2.1.15 U veličini EU 42, posljednja posjeduje oprugu za palac od tačno 16 mm i oprugu za petu od tačno 12 mm kako bi se omogućio adekvatan gaz i svojstva pokretanja stopala.
- 2.1.16 Unutrašnji đon s kanalima za ventilaciju na području pete i pod središtem stopala se može ukloniti i pere se na 30°C. Anatomska je formirana, ima izvrsna svojstva apsorpcije vlage i brzo se suši.

2.2 Kriteriji za materijal

2.2.1 Gornja koža

Hidrofobična, mekana i glatka, prirodna kravljе koža, crna.

Boja: crna

Debljina: 1.6–1.8 mm

Otpornost na poderotine: ≥ 140 N prema to EN ISO 20347, 5.4.3

Vrijeme prodiranja vode: ≥ 60 minuta pri dinamičnom testu. U Penterometru

prema EN ISO 5403-1/ EN ISO 20347, 6.3.

Permeabilnost vodene pare ${}^36.0 \text{ mg/cm}^2\text{h}$ u skladu s EN ISO 14268/EN ISO 20347, 5.4.6

Potamnjeno u skladu s njemačkim ekološki prihvatljivim granicama

2.2.2 Obrub i jezičak površinski tekstil

Pletena mreža od poliamida s vunom od poliamida koja diše
Boja: crna
Otpornost na poderotine: ≥ 130 N prema EN ISO 20347, 5.4.3
Permeabilnost vodene pare: ≥ 50 mg/cm²h u skladu s EN ISO 14268/ EN ISO 20347, 5.4.6
Permeabilnost vode: ≥ 60 minuta pri dinamičnom testu Penterometru prema EN ISO 5403-1/ EN ISO 20347, 6.3.
Otpornost na abraziju prema EN ISO 12947-2/ EN ISO 20347:
Otpornost na abraziju: $\geq 500,000$ ciklusa u suhom stanju
 $\geq 200,000$ ciklusa u vlažnom stanju

2.2.3 Podstava preklopa na vrhu, dio jezika na vrhu i podstava

Pletena tkanina od poliestera, omogućava protok zraka
Boja: crna
Debljina: 1.8–2.1 mm
Težina područja: 190 ± 20 g/m²
Permeabilnost vodene pare: ≥ 40.0 mg/cm² prema EN ISO 20347, 5.5.3
Otpornost na abraziju prema EN ISO 12947-2/ EN ISO 20347, 5.5.2:
Otpornost na abraziju: ³ 100,000 ciklusa u suhom stanju
³ 60,000 ciklusa u vlažnom stanju

2.2.4 Džep za vezivanje

Fleksibilan rastezljiv materijal
Sastav materijala: 72 ± 5 % poliamid
28 ± 5 % elastin
Boja: crna.

2.2.5 Elementi za vezanje

Bez metala – plastični prstenovi
Plastični prstenovi (ravni): 3 pairs per boot (3 para po čizmi)
Plastični obručevi (visoki): 1 pair per boot (1 par po čizmi)
Fiksacija: 3 pairs per boot (3 para po čizmi)
Dio za brzo fiksiranje: 1 part per boot (1 dio po čizmi)
Konektor: black (crni)

2.2.6 Pjene

Mrežasta, koja diše PUR pjena,
Gustoća: 95 ± 5 kg/m³
Debljina četvrti / obrub: 7 mm
10 m
Debljina jezička:

2.2.7 Podstava

Unutrašnja podstava se sastoji izod troslojne podloge koja predstavlja pletivo od poliamida / poliestera, membrana od ePTFE i spojiv zadnji dio od poliamida.

Struktura	Materijal za tkaninu za lice: Mrežasto pletivo	70 % PA ± 5 %
	Funkcionalni sloj:	30 % PES ± 5 %

	Dvokompon. membr. zasnovana na ePTFE-u		
	Potporna tkanina: Mrežasto pletivo	100 % PA	
Boja	srebrna		

Zabranjene supstance	U skladu s Öko-Tex® Standard 100 Klasa proizvoda II		
Težina	[g/m ²]	215 ± 15	DIN EN 12127
Debljina	[mm]	0.7 ± 0.2	DIN EN ISO 5084
Martindale lice za abraziju (A)	[kretanja] [kretanja]	Suho: ≥ 100,000 Vlažno: ≥ 50,000	SATRA TM 31A; EN ISO 20344, 6.12
Martindale abrazija, naličje	[kretanja]	Vlažno: ≥ 50,000	
Brzina prespiracije	[siva skala]	≥ 3–4	DIN EN ISO 105-E04
Brzina trenja	[siva skala]	≥ 3–4	DIN ISO 105-X12
Toplotna izolacija: R_{ct}	[10 ⁻³ m ² K/W]	≤ 12	DIN EN ISO 11092
Permeabilnost pare: R_{et}	[m ² Pa/W]	≤ 8	DIN EN ISO 11092
Otpor na prođor vode	[mbar]	2,000	DIN EN 20811
Permeabilnost vodene pare WVP	[mg/cm ² xh]	≥ 10	DIN EN ISO 20345/20347

(A) Promjene na abraziju označavaju 51,200 ciklusa za suho testiranje, promjene uslijed abrazije znače 25,600 ciklusa za vlažno testiranje. Test će biti završen s prvim pucanjem vlakna ili s prvom rupom na sloju na licu, u zavisnosti od materijala. Ponovno kvašenje svakih 12,800 ciklusa, u slučaju mokrog testiranja.

2.2.8 Antistatička traka

Traka od niti poliestera s 40 % metalnih niti.

Širina: 10 ± 1 mm.

2.2.9 Unutrašnji đon

Nefiksirani unutrašnji đon

Debljina: ≥ 2.0 mm

Apsorpcija vode: ≥ 100 mg/cm²

Desorpcija vode: ≥ 95 %.

2.2.10 Zaštita za palac

Termoplastični poklopac

Debljina: 0.8–0.9 mm.

2.2.11 Peta

Peta od kožnih vlakana, u skladu s posljednjim

Debljina: 1.9–2.1 mm.

2.2.12 Obruč koji se zakači

Traka od tekstila od poliestera ili poliamida

Širina: 15 mm.

2.2.13 Unutrašnji đon / Umetak

Pjena PUR podstavljen slojem od poliestera koji diše, odbija vlagu uz dobar umetak za potporu i stopalo.

Unutrašnji đon se pere na 30°C i zamjenjiv je.

Apsorpcija vode: $\geq 200 \text{ mg/cm}^2$

Desorpcija vode: $\geq 98 \%$

Otpornost na abraziju prema DIN EN ISO 12947-2:

$\geq 200,000$ ciklusa u suhom stanju

$\geq 50,000$ ciklusa u mokrom stanju

2.2.14 Pertle

Vodootporne okrugle pertle od poliestera uz

Dužinu za veličinu 6 ½: 180 cm

Dužinu za veličinu 11 ½: 190 cm

Dužinu za veličinu 15: 200 cm

Prečnika: tačno 3 mm

Vrh od celuloze: 20–25 mm

Boja: crna

2.2.15 Niti

Niti od 100 % poliamida, vodootporne,

Debljina: Nm 40/3 i Nm 40/2,

Boja: crna

2.2.16 Vanjski đon

Protuklizni, grubo podstavljeni gumeni đon s mekanim slojem za prigušivanje napravljenim od dviće PUR-komponente.

Usljed posebne opruge za palac i petu na đonu postoji udobno kružno kretanje stopala.

Đon se čisti sam, antistatičan je, ne kliže se i otporan je na ulje od goriva.

Sloj PU garantira sljedeće funkcije:

- visoke karakteristike prigušivanja na području palca i pete
- visoki povrat energije i podršku stopalu
- dobru izolaciju od toplote i hladnoće
- najbolja svojstva za hodanje i pokrete

Detalji izgradnje vanjskog đona s niti za čišćenje:

- Dubina niti d_2 : $\geq 4.0 \text{ mm}$
- Otpornost na poderotine $\geq 11 \text{ kN/m}$
- $\leq 100 \text{ mm}^3$
- Otpornost na abrazije: mm^3
- Nit ima široku površinu i konusne brazde

2.2.17 Zaštita članka

Napravljena od termoplastičnih poliuretanskih kalupa s profiliranim površinom i kružnom brazdom

Debljina:

Boja:

2.3 Cjelokupna obuća

- | | | |
|-------|--|--------------------|
| 2.3.1 | Otpornost na klizanje:
prema EN ISO 20347, 5.3.4: | Simbol SRC |
| 2.3.2 | Toplotna izolacija đona (povećanje temperature)
prema EN ISO 20347, 6.2.3.1: $\leq 18.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | Simbol HI |
| 2.3.3 | Hladna izolacija đona (smanjenje temperature)
prema EN ISO 20347, 6.2.3.2: $\leq 6.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | Simbol CI |
| 2.3.4 | Apsorpcija energije
prema EN ISO 20347, 6.2.4: $\geq 30 \text{ Džula}$ | (Simbol E) |
| 2.3.6 | Otpornost na dodir s usijanjem (vanjski đon)
prema EN ISO 20347, 6.4.1: | Simbol HRO |
| 2.3.7 | Otpornost na ulje goriva (povećanje zapremine vanjskog đona):
prema EN ISO 20347, 6.4.2: $\leq 1.5 \%$ | simbol FO |

3. Osiguranje kvaliteta

Kad se dostavlja ponuda, proizvođač mora pružiti pisani dokaz da posjeduje tehničke preduslove da proizvede vodootporne i čizme koje dišu u skladu s izdatim specifikacijama. Među ostalim se moraju dostaviti pripadajući certifikati testiranja.

3.1 Vodootpornost

3.1.1 Šavovi za zatvaranje

Nakon svakog 50. para i / ili nakon svakog prekida u procesu proizvodnje, svi zatvoreni šavovi se moraju provjeriti putem uređaja za testiranje nepropusnosti.

Zatvoreni šav mora izdržati testni pritisak od 1 bara tokom najmanje 5 minuta. Izvještaj testiranja mora biti dostupan na zahtjev.

3.1.2 Neprohodnost cipele

Neprohodnost se dokazuje simulatorom hodanja. Postojanje ovog testnog uređaja se mora dokazati tokom prilaganja ponude.

Tokom testiranja, čizme moraju podnijeti najmanje 300,000 ciklusa bez prodiranja vode. U periodu proizvodnje, najmanje 1 par obuće mora biti testiran sedmično i rezultati moraju biti dostupni na zahtjev.

Uz to, daljnji testovi neprohodnosti koji odgovaraju najnovijim tehnološkim postignućima se mogu izvoditi tokom proizvodnje (npr. test centrifuge) za procjenu.

3.2 Opći uslovi

- 3.2.1 Proizvođač mora biti certificiran u skladu s **EN ISO 9001:2015 (Sistem upravljanja kvalitetom)** i **EN ISO 14001:2009 (Sistem upravljanja okolišem)**, i certifikati se trebaju priložiti uz garanciju.
- 3.2.2 Proizvođač mora garantirati u vrijeme prilaganja ove garancije da su čizme proizvedene u skladu s najnovijim ekološkim uslovima, da je koža koja se koristi bez toksičnih supstanci kao što su PCP, AZO – boje i Chromium-VI. Koža ima tanki premaz formaldehida.

- 3.2.3 Radovi na certifikatima kvaliteta se moraju dostaviti na zahtjev za materijale koji se koriste tokom dostavljanja čizama.
- 3.2.4 Svaka cipela mora sadržavati izdržljivu, otpornu i čitku etiketu s određenim podacima kompanije kao što je serijski broj, veličina i mjesto proizvodnje. To je jedinstven i jasan znak svake cipele putem kojeg se vrši prepoznavanje cipele koje garantira za kompaniju kao i nakon toga. Broj sa šifrom se dodjeljuje za svaku cipelu pojedinačno. Uz to, identične oznake za obje cipele se stavlju na vanjsku stranu kutije za cipele. Nadalje, kutija za cipele treba sadržavati jedinstvenu šifru EAN 13.

4. Odredbe o uslugama

- 4.1 Proizvođač bi trebao garantirati uslugu popravke unutar 10 radnih dana.

CIPELA IZ ČLANA 16. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz cipele iz člana 16. ovog pravilnika



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE CIPELE

1. Opći uslovi

- 1.1 Cipele se sastoje iz više dijelova od lagane mekane kože / tekstila, izrađene su prema naprednoj tehnologiji za trčanje, koja diše, koja je dinamična i sportskog dizajna koji se proizvodi metodom *Strobel*.
- 1.2 Površinska koža odražava sunčevu svjetlost zbog posebnog procesa tamnjjenja i smanjuje efekat grijanja cipele pod direktnom sunčevom svjetlošću. To održava kožu i stopala hladnjim nego obična koža.
- 1.3 Cipela treba sadržavati membranu koja garantira vodonepropusnost i koja diše. Šavovi podstave su zapečaćeni trakom za fiksiranje šavova.
- 1.4 Veličine EU 42, cipele na vezanje moraju imati visinu za nogu od tačno 9 cm, koja se mjeri od najniže tačke unutrašnjeg đona na području pete do najviše tačke čizme (Dizajn A prema standardu EN ISO 20347:2012).
- 1.5 Vanjski đon je od gume koja apsorbira udarce, s mekanim jastučastim uloškom PUR od dva dijela i profila srednje jačine koji se ne kliže.

- 1.6 Ove cipele su dostupne u veličinama 35–47, i u posebnim veličinama EU 48, 49, 50.
- 1.7 Cipele treba certificirati u skladu s **EN ISO 20347:2012** i prikladno označiti. Dodatne zaštitne funkcije su: **O2 HRO HI CI WR FO SRC**.
- 1.8 Uz ponudu se mora dostaviti i certifikat o testiranju instituta za testiranje.
- 1.9 Uz svaki par cipela treba dostaviti i knjižicu koja potvrđuje informacije o veličini i nošenju, uputstvima za održavanje, informacijama o standardima, skladištenju, popravljanju, o unutrašnjim đonovima i antistatičkim svojstvima.

2. Tehnički zahtjevi

2.1 Zahtjevi dizajna

- 2.1.1 Cipele su napravljene od hidrofobične, mekane, glatkog kravljeg kože koja diše.
- 2.1.2 Cipele su opremljene sistemom za hlađenje koji dozvoljava zraku da cirkulira pri svakom koraku. Na gornjem kraju se nalazi tkanina od poliestera koja diše.
- 2.1.3 Cipele imaju sloj otporan na abraziju koji diše i vodootporni sloj podloge s membranom ePTFE (ili sličnim ekvivalentom).
- 2.1.4 Obrada materijala gornjeg sloja se mora uraditi precizno kako bi vлага mogla neometano izlaziti iz cipele prema vani.
- 2.1.5 „Sistem pozadine“ nije dozvoljen, tj. podstava ne smije prekrivati unutrašnji đon.
- 2.1.6 Jezičak se pravi od tekstila, anatomske je oblikovan i podstavljen pjenom s čelijama otvorenog tipa.
- 2.1.7 Džep na jezičku je napravljen od fleksibilnih materijala, te je fiksiran *Velcrom*.
- 2.1.8 Gornji kraj je podstavljen pjenom s otvorenim čelijama.
- 2.1.9 Sistem vezanja se sastoji od 3 para malih plastičnih obruča po cipeli, jednog para plastičnih dijelova za vezanje, i 1 fiksacijskom trakom *Velcro* na svakom jezičku. Elementi za vezivanje su zatvoreni i dizajnirani tako da ne dolazi do lijepljenja za užad ili bilo koje druge predmete i / ili češanje o dijelove odjeće.
- 2.1.10 Antistatičko svojstvo se postiže i osigurava korištenjem antistatičke trake u unutrašnjosti cipele. Antistatička traka mora dosezati u čizmu na p. 5 cm iznad gornjeg ruba unutrašnjeg đona.
- 2.1.11 Vanjski đon je gumeni – PUR đon s funkcijom stabilizatora na području pete. Papučica na đonu se ne kliže ni u jednom smjeru. Đon je otporan na ulje, goriva i antistatičan.
- 2.1.12 U veličini EU 42, posljednja nosioca oprugu za palac od tačno 16 mm i oprugu za petu od tačno 12 mm kako bi se omogućio adekvatan gaz i svojstva pokretanja stopala.
- 2.1.13 Unutrašnji đon s kanalima za ventilaciju na području pete i pod središtem stopala se može ukloniti i pere se na 30 °C. Anatomski je formiran, ima izvrsna svojstva apsorpcije vlage i brzo se suši.

2.3 Kriteriji za materijal

2.2.1 Gornja koža

Hidrofobična, mekana i glatka, prirodna kravljia koža, crna.

Boja: crna

Debljina: 1.6–1.8 mm

Otpornost na poderotine: ≥ 140 N prema to EN ISO 20347, 5.4.3

Vrijeme prodiranja vode: ≥ 60 minuta pri dinamičnom testu. U

Penterometru prema EN ISO 5403-1/ EN ISO 20347, 6.3.

Permeabilnost vodene pare: ${}^36.0 \text{ mg/cm}^2\text{h}$ u skladu s EN ISO 14268/ EN ISO 20347, 5.4.6

Potamnjeno u skladu s njemačkim ekološki prihvatljivim granicama.

2.2.2 Prekrivanje vanjske površine

PU sintetički pametni profilni pojas

Boja: crna

2.2.3 Obrub i jezičak, površinski tekstil

Pletena mreža od poliamida s vunom od poliamida, koja diše

Boja: crna

Otpornost na poderotine: ≥ 130 N prema EN ISO 20347, 5.4.3

Permeabilnost vodene pare: ≥ 50 mg/cm²h u skladu s EN ISO 14268/ EN ISO 20347, 5.4.6

Permeabilnost vode: ≥ 60 minuta pri dinamičnom testu Penterometru prema EN ISO 5403-1/ EN ISO 20347, 6.3.

Otpornost na abraziju prema EN ISO 12947-2/ EN ISO 20347

Otpornost na abraziju: $\geq 500,000$ ciklusa u suhom stanju
 $200,000$ ciklusa u vlažnom stanju

2.2.4 Podstava preklopa na vrhu, dio jezika na vrhu i podstava.

Pletena tkanina od poliestera, omogućava protok zraka

Boja: crna

Debljina: 1.8–2.1 mm

Težina područja: 190 ± 20 g/m²

Permeabilnost vodene pare: ≥ 40.0 mg/cm² prema EN ISO 20347,
pare: 5.5.3

Otpornost na abraziju prema EN ISO 12947-2/ EN ISO 20347, 5.5.2

Otpornost na abraziju: ³ $100,000$ ciklusa u suhom stanju
³ $60,000$ ciklusa u vlažnom stanju

2.2.5 Džep za vezivanje

Fleksibilan rastezljiv
materijal

Sastav materijala: $72 \pm 5\%$ poliamid
 $28 \pm 5\%$ elastin

Boja: crna

2.2.6 Elementi za vezanje

Bez metala – plastični

prstenovi

Plastični prstenovi (ravnji): 3 para po cipeli

Plastični obručevi (visoki): 1 par po cipeli

Fiksacija: 1 dio Velcro

Dio za brzo fiksiranje: 1 komad po cipeli

Konektor: 1 komad po cipeli

Boja: crna

2.2.7 Pjene

Mrežasta, koja diše, PUR pjena

Gustoća: 95 ± 5 kg/m³

Debljina četvrti / obrub: 7 mm

2.2.8 Podstava

Unutrašnja podstava se sastoji iz troslojne podloge koja predstavlja pletivo od poliamida / poliestera, membrana od ePTFE i spojiv zadnji dio od poliamida.

Struktura	Mat. za tkaninu za lice: Mrežasto pletivo	70 % PA ± 5 % 30 % PES ± 5 %
	Funkcionalni sloj: Dvokompon. membr. zasnovana na ePTFE	
	Potporna tkanina: Mrežasto pletivo	100 % PA
Boja	srebrna	

Martindale lice za abraziju (A)	[kretanja] [kretanja]	Suho: ≥ 100,000 Vlažno: ≥ 50,000	SATRA TM 31A; EN ISO 20344, 6.12
Martindale abrazija, naličje	[kretanja]	Vlažno: ≥ 50,000	
Brzina prespiracije	[siva skala]	≥ 3–4	DIN EN ISO 105-E04
Brzina trenja	[siva skala]	≥ 3–4	DIN ISO 105-X12
Toplotna izolacija: R_{ct}	[$10^{-3} \text{m}^2 \text{K/W}$]	≤ 12	DIN EN ISO 11092
Permeabilnost pare: R_{et}	[$\text{m}^2 \text{Pa/W}$]	≤ 8	DIN EN ISO 11092
Otpor na prodror vode	[mbar]	2,000	DIN EN 20811
Permeabilnost vodene pare WVP	[mg/cm ² ·xh]	≥ 10	DIN EN ISO 20345/20347

Zabranjene supstance	U skladu s Öko-Tex® Standard 100 Klasa proizvoda II	
Težina	[g/m ²]	215 ± 15
Debljina	[mm]	0.7 ± 0.2

- A Promjene na abraziju označavaju 51,200 ciklusa za suho testiranje, promjene uslijed abrazije znače 25,600 ciklusa za vlažno testiranje. Test će biti završen s prvim pucanjem vlakna ili s prvom rupom na sloju na licu, u zavisnosti od materijala. Ponovno kvašenje svakih 12,800 ciklusa, u slučaju mokrog testiranja.

2.2.9 Antistatička traka

Traka od niti poliestera s 40 % metalnih niti.

Širina: 10 ± 1 mm.

2.2.10 Unutrašnji đon

Nefiksirani unutrašnji đon

Debljina: ≥ 2.0 mm

Apsorpcija vode: ≥ 100 mg/cm²

Desorpcija vode: ≥ 95 %.

2.2.11 Zaštita za palac

Termoplastični poklopac

Debljina: 0.8–0.9 mm.

2.2.12 Peta

Peta od kožnih vlakana, u skladu s posljednjim

Debljina: 1.9–2.1 mm.

2.2.13 Obruč koji se zakači

Traka od tekstila od poliestera ili poliamida

Širina: 15 mm.

2.2.14 Unutrašnji đon / Umetak

Pjena PUR podstavljen slojem od poliestera koji diše, odbija vlagu uz dobar umetak za potporu i stopalo.

Unutrašnji đon se pere na 30°C i zamjenjiv je.

Apsorpcija vode: $\geq 200 \text{ mg/cm}^2$

Desorpcija vode: $\geq 98 \%$

Otpornost na abraziju prema DIN EN ISO 12947-2:

$\geq 200,000$ ciklusa u suhom stanju

$\geq 50,000$ ciklusa u mokrom stanju.

2.2.15 Pertle

Vodootporne okrugle pertle napravljene od poliestera uz:

Dužinu za veličinu 6 ½: 75 cm

Dužinu za veličinu 12: 80 cm

Dužinu za veličinu 12 ½: 90 cm

Prečnik: tačno 2.5 mm

Boja: crna

2.2.16 Niti

100 % niti od poliamida, vodootporne

Debljina: Nm 40/3 i Nm 40/2,

Boja: crna

2.2.17 Vanjski đon

Protuklizni, grubo podstavljeni gumeni đon s mekanim slojem za prigušivanje napravljenim od dvije PUR-komponente.

Usljed posebne opruge za palac i petu na đonu postoji udobno kružno kretanje stopala.

Đon se čisti sam, antistatičan je, ne kliže se i otporan je na ulje od goriva.

Sloj PU-a garantira sljedeće funkcije:

- visoke karakteristike prigušivanja na području palca i pete
- visoki povrat energije i podršku stopalu
- dobru izolaciju od toplote i hladnoće
- najbolja svojstva za hodanje i pokrete.

Detalji izgradnje vanjskog đona s niti za čišćenje:

• Dubina niti d_2 : $\geq 4.0 \text{ mm}$

• Otpornost na: ≥ 11

• poderotine: kN/m

≤ 100

• Otpornost na abrazije: mm^3

• Nit ima široku površinu i konusne brazde

2.4 Cjelokupna obuća

2.3.2	Otpornost na klizanje: prema EN ISO 20347, 5.3.4:	Simbol SRC
2.3.3	Toplotna izolacija đona (povećanje temperature) prema EN ISO 20347, 6.2.3.1:	$\leq 18.5 \text{ } ^\circ\text{C}$ Simbol HI
2.3.4	Hladna izolacija đona (smanjenje temperature) prema EN ISO 20347, 6.2.3.2:	bez pukotina Simbol CI $\leq 6.0 \text{ } ^\circ\text{C}$
2.3.5	Apsorpcija energije prema EN ISO 20347, 6.2.4:	(Simbol E)
2.3.4	Vodotpornost prema EN ISO 20347, 6.2.5 (koraci):	Simbol WR
2.3.7	Otpornost na dodir s usijanjem (vanjski đon) prema EN ISO 20347, 6.4.1:	Simbol HRO
2.3.8	Otpornost na ulje goriva (povećanje zapremine vanjskog đona):	
	prema EN ISO 20347, 6.4.2:	$\leq 1.5 \%$ simbol FO

2.3.7 Osiguranje kvaliteta

Kad se dostavlja ponuda, proizvođač mora pružiti pisani dokaz da posjeduje tehničke preduslove da proizvede vodootporne i čizme koje dišu u skladu s izdatim specifikacijama. Među ostalim se moraju dostaviti pripadajući certifikati testiranja.

3 Vodootpornost

3.2 Šavovi za zatvaranje

Nakon svakog 50. para i / ili nakon svakog prekida u procesu proizvodnje, svi zatvoreni šavovi se moraju provjeriti putem uređaja za testiranje nepropusnosti.

Zatvoreni šav mora izdržati testni pritisak od 1 bara tokom najmanje 5 minuta. Izvještaj testiranja mora biti dostupan na zahtjev.

3.3 Neprohodnost cipele

Neprohodnost se dokazuje simulatorom hodanja. Postojanje ovog testnog uređaja se mora dokazati tokom prilaganja ponude.

Tokom testiranja, čizme moraju podnijeti najmanje 300,000 ciklusa bez prodiranja vode. U periodu proizvodnje, najmanje 1 par obuće mora biti testiran sedmično i rezultati moraju biti dostupni na zahtjev.

Uz to, daljnji testovi neprohodnosti koji odgovaraju najnovijim tehnološkim postignućima se mogu izvoditi tokom proizvodnje (npr. test centrifuge) za procjenu.

3.1.1 Opći uslovi

- 3.2 Proizvođač mora biti certificiran u skladu s **EN ISO 9001:2015 (Sistem upravljanja kvalitetom)** i **EN ISO 14001:2009 (Sistem upravljanja okolišem)**, i certifikati se trebaju priložiti uz garanciju.
- 3.3 Proizvođač mora garantirati u vrijeme prilaganja ove garancije da su čizme proizvedene u skladu s najnovijim ekološkim uslovima, da je koža koja se koristi bez toksičnih supstanci kao što su PCP, AZO – boje i Chromium-VI. Koža ima tanki premaz formaldehida.
- 3.4 Radovi na certifikatima kvaliteta se moraju dostaviti na zahtjev za materijale koji se koriste tokom dostavljanja čizama.

- 3.5 Svaka cipela mora sadržavati izdržljivu, otpornu i čitku etiketu s određenim podacima kompanije kao što je serijski broj, veličina i mjesto proizvodnje. To je jedinstven i jasan znak svake cipele putem kojeg se vrši prepoznavanje cipele koje garantira za kompaniju kao i nakon toga. Broj sa šifrom se dodjeljuje za svaku cipelu pojedinačno. Uz to, identične oznake za obje cipele se stavlaju na vanjsku stranu kutije za cipele. Nadalje, kutija za cipele treba sadržavati jedinstvenu šifru EAN 13.

4. Odredbe o uslugama

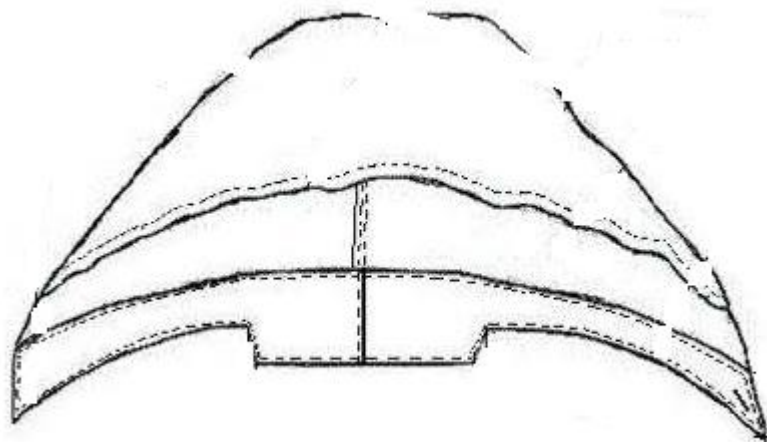
- 4.1 Proizvođač bi trebao garantirati uslugu popravke unutar 10 radnih dana.

ZIMSKE RUKAVICE IZ ČLANA 17. OVOG PRAVILNIKA

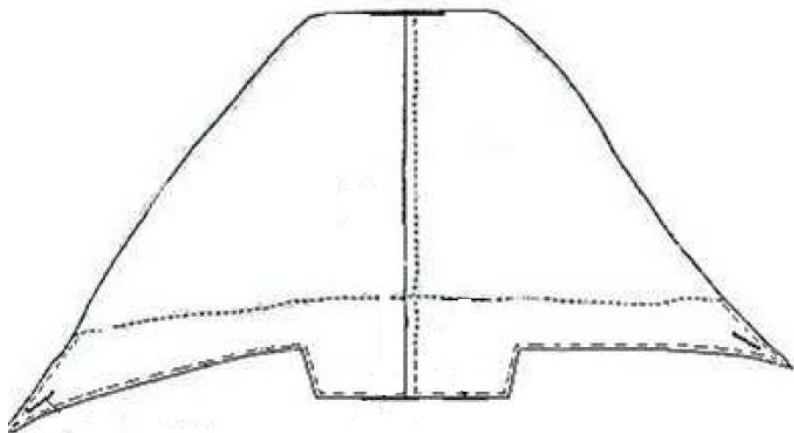
Model: prirodna koža
Podstava: triko
Boja: crna
Kopčanje: na driker
Ostalo: rukavice su izrađene od prirodne kože, standardnog oblika, s pet prstiju. U predjelu zglobo postavljen je kaišćić s našivenim drikerom za kopčanje. Ženski model se isporučuje bez kaišića.

DVODIJELNI KIŠNI KOMPLET S KAPULJAČOM IZ ČLANA 18. OVOG PRAVILNIKA

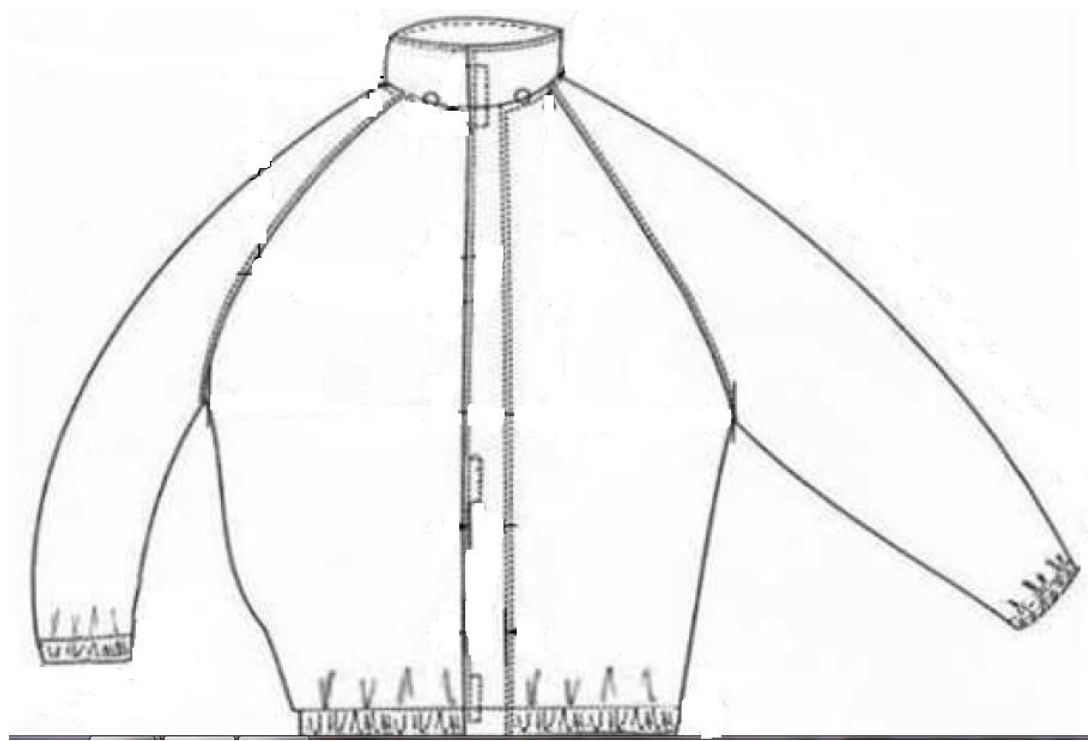
Vizuelni prikaz kapuljače sprijeda

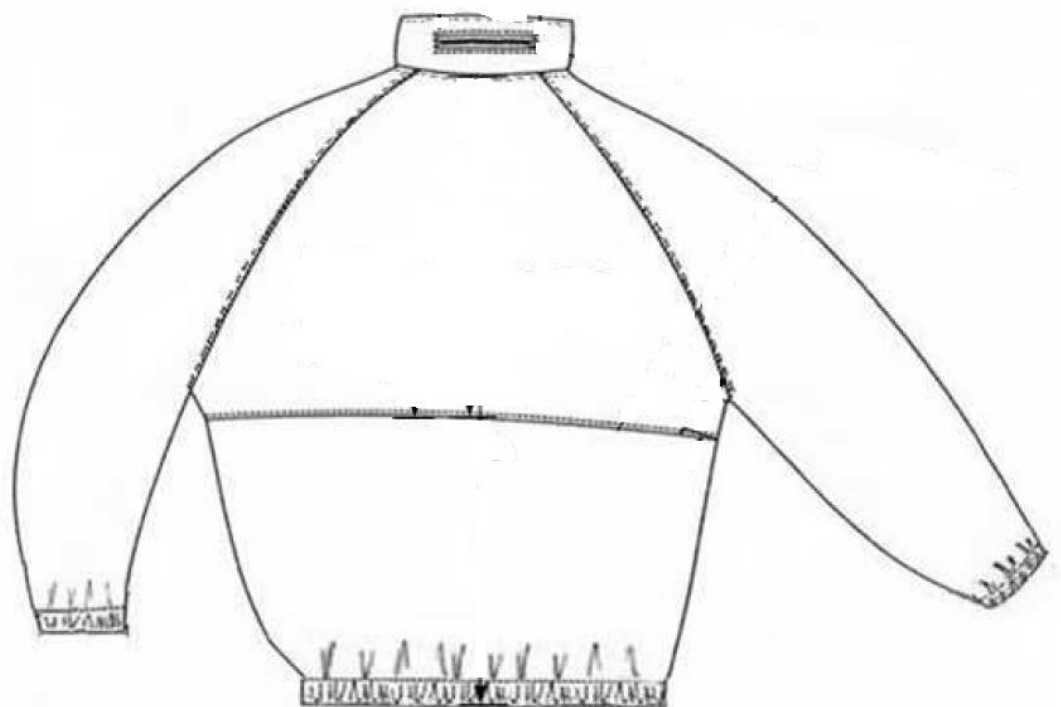


Vizuelni prikaz kapuljače straga

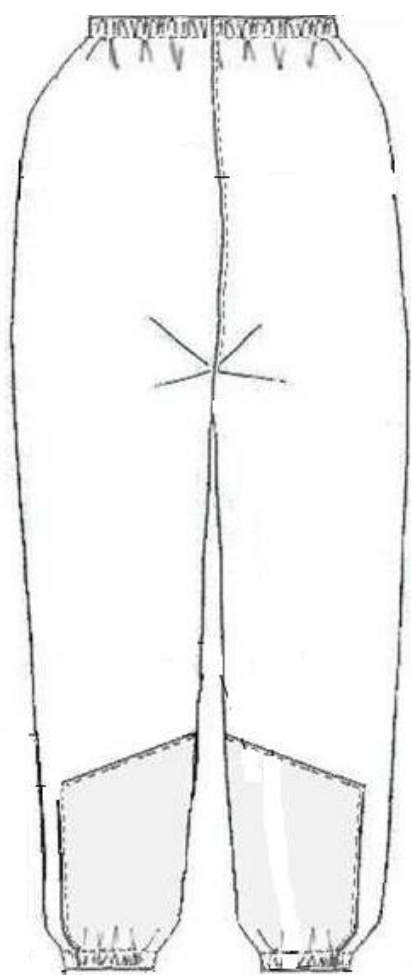


Vizuelni prikaz prednjeg i zadnjeg dijela jakne





Vizuelni prikaz pantalona



Osnovni materijal**Nepromočiva tkanina s nanosom**

SVOJSTVO	Metoda ispitivanja	Zahtjev	Dozvoljen o odstupanj e
Sirovinski sastav		Osnovna tkanina: 100 % poliamidno vlakno Nanos: 100 % poliuretan	± 2 %
Površinska masa	EN 12127	121g/m ²	± 10 %
Prekidna sila	EN ISO 13934-1	Osnova: 88 daN Potka: 84 daN	Min.
Prekidno istezanje	EN ISO 13934-1	Osnova: 16 % Potka: 18 %	Min.
Promjena dimenzija pri pranju na 40°C	EN 25077	± 2 % po dužini i širini	Maks.
Uljeodbojnosc	ISO 14419/98	Početna: 5 Nakon 5 pranja: 4	Min.
Vodoodbojnosc (korito)	EN F.A1.012	24 h vodonepropusno	Min.
Vodonepropusnost – hidrostatski pritisak (tkanina i šavovi)	EN 20811	➤ 20 000 Pa	/
Postojanost obojenja:	Tamnoplava	5	
Znoj alkalni	EN ISO 105-E04	5	
Znoj kiseli	EN ISO 105-E04	5/5	
Suho – mokro trenje	EN ISO 105-E04	5	
Pranje pri 40 %	EN ISO 105-X12	5	
Hemijsko čišćenje	EN ISO 105-C03	5	
Svetlo	EN ISO 105-D01		
Voda	EN ISO 105-B02		
	EN ISO 105-E01		

NAPOMENA: Navedeni parametri mogu odstupati ± 5 %.

Spektralne karakteristike boje tkanine

Koordinate boja D _{65/10}							
Boj a-tam-nop-lava	L*	b*	C*	h ⁰		Y	
ZA HT JE V	25, 93	- 9, 1 7	9 , 2 2	26 4, 17		4, 72	
Doz volj eno ods tup anje	- 1≤ dL* ≤+ 1	- 0, 8 ≤ d C * ≤ + 0, 8	- 0, 8 ≤ d H *≤ + 0, 8	- 0, 8 ≤ d H *≤ + 0, 8	d E* = 1, 5(+ 0, 3)		

Ugradbeni materijali

SVOJSTVO	Metode ispitivanja	Zahtjev	Dozvoljeno odstupanje
Konac za šivenje, tamnoplave boje			
Sirovinski sastav	kvalitativna	100 % poliestersko vlakno	/
Finoća	EN ISO 2060	23 x 3 tex (42/3 Nm) ili 120 Nm ili 100 Nm	± 10 %
Konac za izradu rupica i vanjskih prošiva, tamnoplave boje			
Sirovinski sastav	kvalitativna	100 % poliestersko vlakno	/
Finoća	EN ISO 2060	80 Nm	± 10 %
Dugmad s četiri rupice			
Sirovinski sastav	kvalitativna	100 % poliesterska masa	/
Prečnik	/	14 mm	/
Čičak traka, crne boje			

Sirovinski sastav	kvalitativna	100 % poliamid	/
Širina	/	20 mm	/
Zatvarač na prednjem dijelu			
Dužina	/	68 cm za veličinu 54	± 1 cm
Širina trake	/	16 mm	± 1 cm
Sirovinski sastav trake	kvalitativna	100 % poliestersko vlakno	/
Zupci	/	6,5 mm	± 0,5 mm
Sirovinski sastav zubaca	kvalitativna	100 % poliester	/
Sila razdvajanja zubaca	DIN 3419-1	400 N	Min.
Zatvarač otvora za kapuljaču			
Dužina	/	15 cm	± 1 cm
Sirovinski sastav trake	kvalitativna	100 % poliestersko vlakno	/
Zupci	/	4,5 mm	± 0,5 mm
Sirovinski sastav zubaca	kvalitativna	100 % poliester	/
Sila razdvajanja zubaca	DIN 3419-1	400N	Min.
Klizač s rukohvatom	Din 3418		
Elastična traka (guma)			
Sirovinski sastav		60 % poliestersko vlakno 40 % gumene niti	± 10 %
Širina (u struku, na dužni rukava i pantalona)	/	26 mm	± 2 mm
Širina na prednjem dijelu kapuljače	/	10 mm	± 1 mm

Razmjernik odjevnih veličina za normalni stas – SREDNJI RAST

OZNAKA I OPIS MJERA

Oznaka odjevne veličine / mjere u cm

	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
½ Obim grudi	140	144	148	152	156	160	164	168	172	176
½ Obim bokova	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142
Dužina leđa	70	70	74	78	82	83	83	84	84	85
Dužina rukava (od vratnog šava)	91	91	91	91	92	92	93	93	93	93
Dužina nogavice	119	120	120	121	121	122	122	123	123	124

Dozvoljeno odstupanje od navedenih mjera iznosi: za mjere do 50 cm ± 1 cm.

KATALOŠKA ŠIFRA NIJANSE BOJE

Dvodijelno kišno tamnoplavlo odijelo s kapuljačom

L = 25,93

a = 0,94

b = -9,17

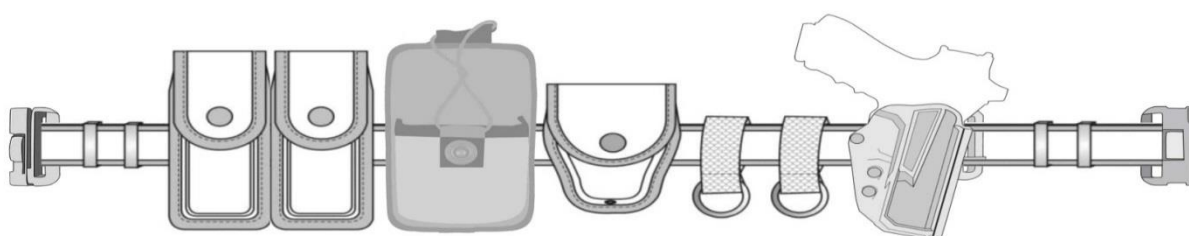
Dozvoljeno odstupanje $\Delta E = +/- 2$

KOMPLET ZA NOŠENJE ORUŽJA I OPREME IZ ČLANA 19. OVOG PRAVILNIKA

Opasač

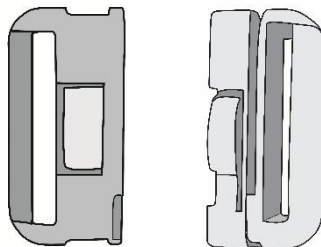
Vizuelni izgled opasača

Vizuelni prikaz opasača iz člana 19. ovog pravilnika s nosačem palice i futrole za okvir i



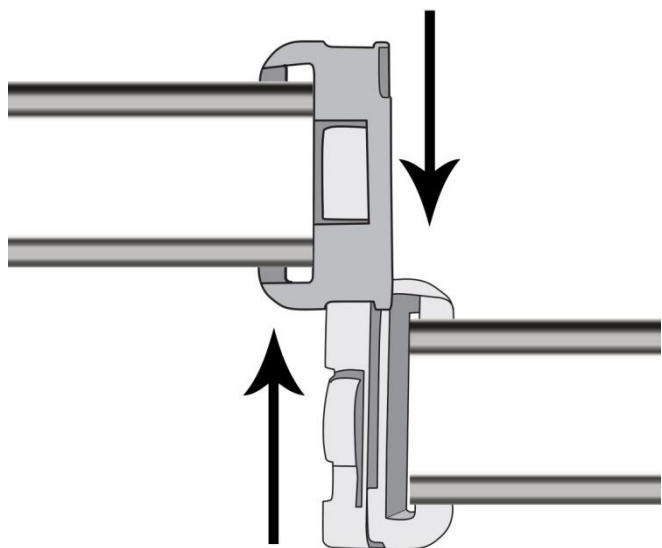
lisice iz člana 19. ovog pravilnika

VIZUELNI PRIKAZ KOPČI



OPASAČA (slika 2)

NAČIN KOPČANJA (slika 3)



Vanjski dio podopasača:



Unutrašnji dio podopasača

Tehničke karakteristike:

Dužina: 1480 mm (za veličinu XL)

Širina: 50 mm (za veličinu XL)

Debljina opasača sa čičak trakom: 7 mm (za veličinu XL)

Gurtna za vanjski opasač:

Sastav: 100 % polipropilen ISO 1833:06

Širina: 48 mm

Debljina: 5,3 mm

Masa g/m: 191

Postojanost boje na otiranje: 4–5/5

Postojanost boje na znoj: 5,5,5

Prekidna sila: >500 daN

Gurtna za unutrašnji podopasač:

Sastav: 100 % polipropilen ISO 1833:06

Širina: 38 mm

Debljina: 2,7 mm

Masa g/m: 87

Postojanost boje na otiranje: 4–5/5

Postojanost boje na znoj: 5,5,5

Prekidna sila: >500 daN

Čičak traka:

Sastav: 100 % poliamid ISO 1833:06

Širina muška strana: 48 mm

Širina ženska strana: 39 mm

Debljina: 2,6 mm

Masa g/m: 30

Dozvoljena tolerancija na dimenzije su +/- 5 %.

Pojas mora biti vodootporan pružajući dugotrajnost i otpornost na razne vremenske uslove.

Ponuđač je dužan dostaviti originalne certifikate kvaliteta ispunjavanja traženih vizuelnih i tehničkih karakteristika od ovlaštene neovisne međunarodno priznate laboratorije.

Dozvoljeno odstupanje +/- 8 %.

FUTROLA ZA PIŠTOLJ IZ ČLANA 20. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz futrole i tehničke karakteristike iz člana 20. ovog pravilnika

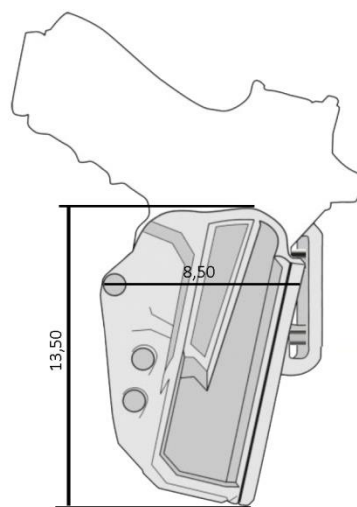
Futrola za službenu upotrebu

Futrola mora biti izrađena od visokokvalitetnog polimernog kompozita visoke čvrstoće, kalupirana i namijenjena za službenu upotrebu, te mora odgovarati službenom naoružanju. Futrola mora biti prilagođena za ljevake i dešnjake.

Uz futrolu potrebno je dostaviti 2 nosača futrole, anatomskega oblika (slika 3 i slika 4), koji služe za različito nošenje i podešavanje, zavisno od potreba korisnika. Nosači moraju imati mogućnost podešavanja položaja futrole u 3 pozicije. Isti nosači se kače za služenu futrolu uz pomoć 3 šarafa koji omogućavaju fiksiranje položaja iste. Uz pomoć graničnika, nosači moraju imati mogućnost kačenja na različite širine opasača od 3 cm do 5,5 cm, pomoću graničnika. Futrola ima mogućnost kačenja na butinu uz pomoć platforme.



**Vizuelni izgled futrole za službeno naoružanje.
Slika 1**



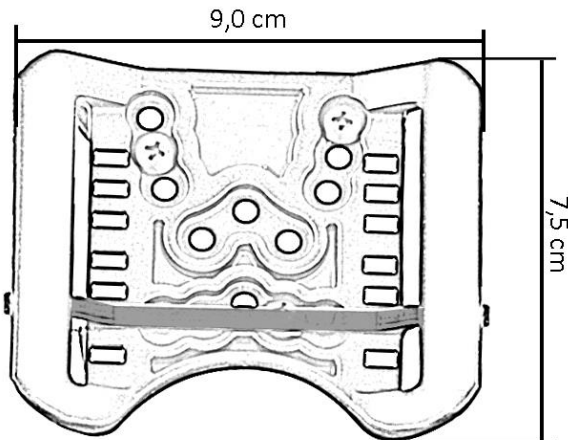
**Vizuelni izgled futrole za službeno naoružanje, sa dimenzijama. Slika 2
slika 1**

Futrole trebaju sadržavati sigurnosne elemente za osiguravanje kroz zaključavanje oružja i trebaju posjedovati dvije karakteristike i to:

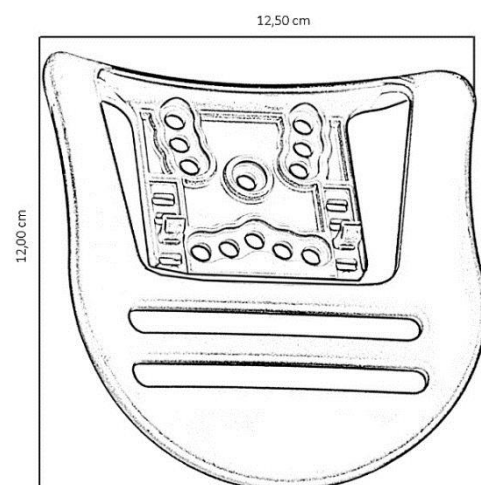
1. Onemogućavanje da prilikom kretanja / trčanja i aktivnosti policijskih služenika pištolj ne ispadne iz futrole;
2. Da prilikom redovnog nošenja postoji sistem blokade pristupa oružja drugim licima, a da pri tome policijskom službeniku daje nesmetan pristup oružju.

Futrola mora biti izrađena u crnoj boji bez visoko / sjajećih elemenata. Futrola za pištolj ne može svojim pojedinim dijelovima zatvarati rukohvat niti gornji dio navlake pištolja (pozicija nišana i zadnji dio pištolja). Futrola mora biti otporna na temperaturne razlike. Dimenziije futrola naznačene su na slikama kako slijedi:

Vizuelni izgled nosača futrole



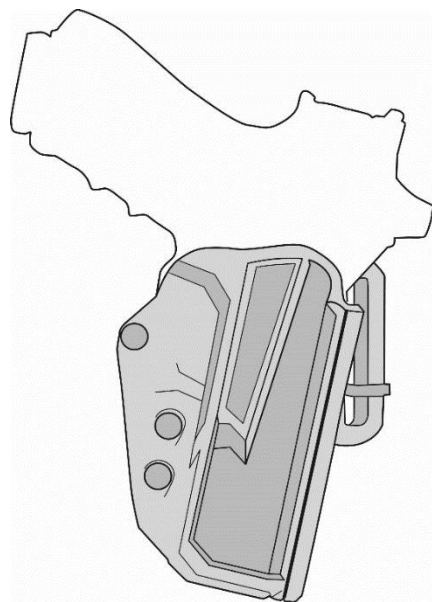
Slika 3



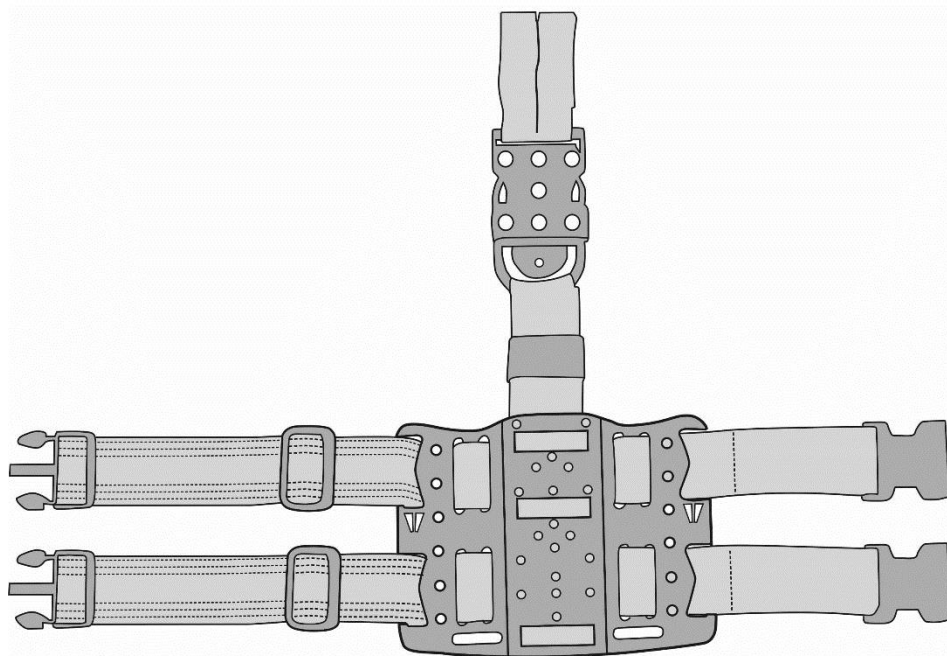
Slika 4

Taktička futrola za pištolj iz člana 20. s nosačem za butinu

Vizuelni prikaz taktičke futrole za pištolj



Vizuelni prikaz nosača za butinu



MATERIJALI OD KOJIH JE NAPRAVLJENA FUTROLA

Futrola i nosač:	polimer
Remen:	CORDURA 1050
Elastična gurtna:	100 % poliester
Boja:	crna – sve komponente, bez sjajećih aplikacija

Tehnički i vizuelni opis nosača za lampu i ostali dodaci iz člana 21. Pravilnika

Nosač za lampu

Izrađen je od sintetičke gurtne širine 30 mm. Gurtna je sašivena u gajku koja se navlači na opasač i na nju je ušivena metalna halka unutrašnjeg prečnika \varnothing 37 mm. Gurtna je crne boje.

Dozvoljeno odstupanje +/- 8 %

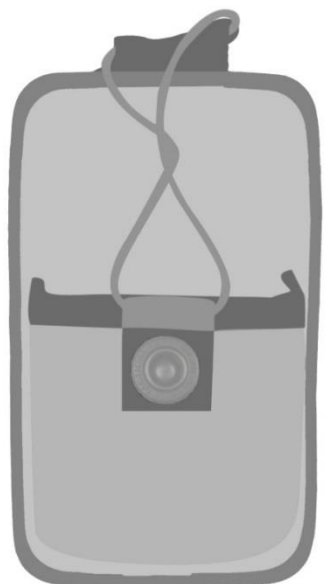


Futrola za radio stanicu

Izrađena je sistemom kalupovanja *thermo forming* materijala. Leđni dio futrole je izrađen od sendviča koji čine osnovni sintetički materijal (tkanina) 1800D 500q/m², središnji dio je *thermo forming* materijal debljine 1,25 mm i unutrašnji materijal je sintetička tkanina 1800D 500q/m². Prednji kalupovani dio je izrađen od sendviča koji čini osnovni materijal – sintetička tkanina 1800D 500q/m², središnji dio – *thermo forming* materijal debljine 1,25 mm i unutrašnji sloj – sintetička tkanina 250q/m².

Kalupovani dio futrole je dimenzija:

- aŠirina: 60 mm
- 6Dužina (visina): 95 mm
- 9Dubina: 40 mm



Na leđnoj strani futrole je našivena sintetička gurtna širine 40 mm, kroz koju je provučena elastična šnjura dužine 400 mm na kojoj je našivena sintetička gurtna širine 25 mm, a na kojoj je postavljen prednji dio drukera prstenastog oblika, vanjskog prečnika 17 mm i unutrašnjeg 8 mm. Pored toga što gurtna služi za fiksiranje gumene šnjure za kopčanje futrole, ona služi za fiksiranje futrole na opasač.

Druker za kopčanje je izrađen od mesinga i bruniran crnom pasivizacijom. Futrola je finalno opšivena sintetičkom tkaninom širine 22 mm. Svi sastavni elementi futrole su crne boje. Vanjske dimenzije futrole su 175 x 92 mm.

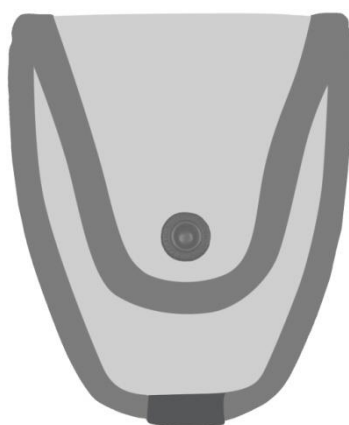
Dozvoljeno odstupanje je +/- 8 %.

Futrola za lisice

Izrađena je sistemom kalupovanja *thermo forming* materijala. Leđni dio futrole je izrađen od sendviča koji čine osnovni sintetički materijal (tkanina) 1800D 500 q/m², središnji dio je *thermo forming* materijal debljine 0,8 mm i unutrašnji materijal je sintetička tkanina 250q/m². Prednji kalupovani dio je izrađen od sendviča koji čini osnovni materijal – sintetička tkanina 1800D 500q/m², središnji dio – *thermo forming* materijal debljine 1,25 mm i unutrašnji sloj – sintetička tkanina 250q/m².

Kalupovani dio futrole je dimenzija:

- aŠirina: 88 mm u gornjem dijelu
- iŠirina: 40 mm u donjem dijelu
- iDužina: (visina) 110 mm
- (Dubina: 27 mm



Na leđnoj strani futrole je našivena sintetička gurna širine 50 mm, kojom se fiksira futrola na opasač. Futrola se kopča drikerom koji je izrađen od mesinga i bruniram crnom pasivizacijom. Prednji dio drikera je šupalj (prstenast), vanjskog prečnika 17 mm i unutrašnjeg prečnika 8 mm. Futrola je finalno opšivena sintetičkom paspul trakom širine 22 mm. Svi sastavni elementi futrole su crne boje. Vanjske dimenzije otvorene futrole su 245 x 115 mm, a zatvorene 135 x 115.

Dozvoljeno odstupanje je +/- 8 %.

Futrola za rezervni okvir

Izrađena je sistemom kalupovanja *thermo forming* materijala.

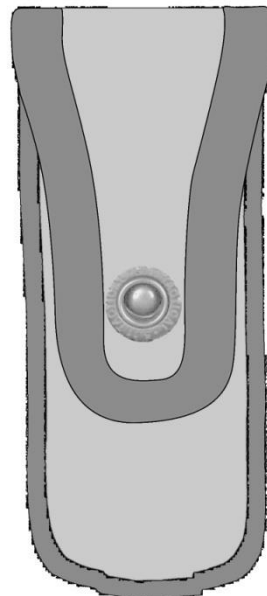
Leđni dio futrole je izrađen od sendviča koji čine osnovni sintetički materijal (tkanina) 1800D 500q/m², središnji dio je *thermo forming* materijal debljine 0,8 mm i unutrašnji materijal je sintetička tkanina 250q/m². Prednji kalupovani dio je izrađen od sendviča koji čini osnovni material – sintetička tkanina 1800D 500q/m², središnji dio – *thermo forming* materijal debljine 1,25 mm i unutrašnji sloj – sintetička tkanina 250q/m².

Kalupovani dio futrole je dimenzija:

–aŠirina: 40 mm

–4Dužina: (visina) 100 mm

–(Dubina: 27 mm



Na leđnoj strani futrole je našivena sintetička gurna širine 40 mm kojom se fiksira futrola na opasač. Futrola se kopča drikerom koji je izrađen od mesinga i bruniran crnom pasivizacijom.

Prednji dio drikera je šupalj (prstenast) vanjskog prečnika 17 mm i unutrašnjeg prečnika 8 mm. Futrola je finalno opšivena sintetičkom paspul trakom širine 22 mm. Svi sastavni elementi futrole su crne boje. Vanjske dimenzije otvorene futrole su 270 x 65 mm, a zatvorene 160 x 65.

Dozvoljeno odstupanje je +/- 8 %.

ANEKS II
PRAVILNIKA O POLICIJSKOJ UNIFORMI
DIJELOVI SVEČANE UNIFORME

POGLAVLJE I

ŠAPKA IZ ČLANA 40. OVOG PRAVILNIKA
Vizuelni prikaz šapke iz člana 40. ovog pravilnika



Sirovinski sastav: %)	70 % vuna (± 5
	30 % poliester (± 5
%)	
Boja: tamnoplava	

Tabela mjera (dimenzije izražene u centrimetrima)

Veličina (broj)	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
Obim glave	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62

Izrađenu šapku kontrolni organ upoređuje s ovjerenim uzorkom i vizuelno provjerava identičnost vanjskog izgleda i načina izrade. Kontrolni organ premjerava određene dijelove šapke radi određivanja veličina propisanih u tabeli i vrši kontrolu najmanje 10 % od svake veličine, pridržavajući se propisa o kvalitetu. Navedene dimenzije su izražene u centrimetrima i odnose se na gotov proizvod.

POGLAVLJE II

ŠEŠIR IZ ČLANA 41. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz šešira iz člana 41. ovog pravilnika



Sirovinski sastav:	70 % vuna ($\pm 5\%$)
	30 % poliester ($\pm 5\%$)
Boja: tamnoplava	

POGLAVLJE III

KRAVATA IZ ČLANA 43. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz kravate iz člana 43. ovog pravilnika



Svečana kravata

Sirovinski sastav:	poliester
Boja:	tamnoplava

Svečana marama

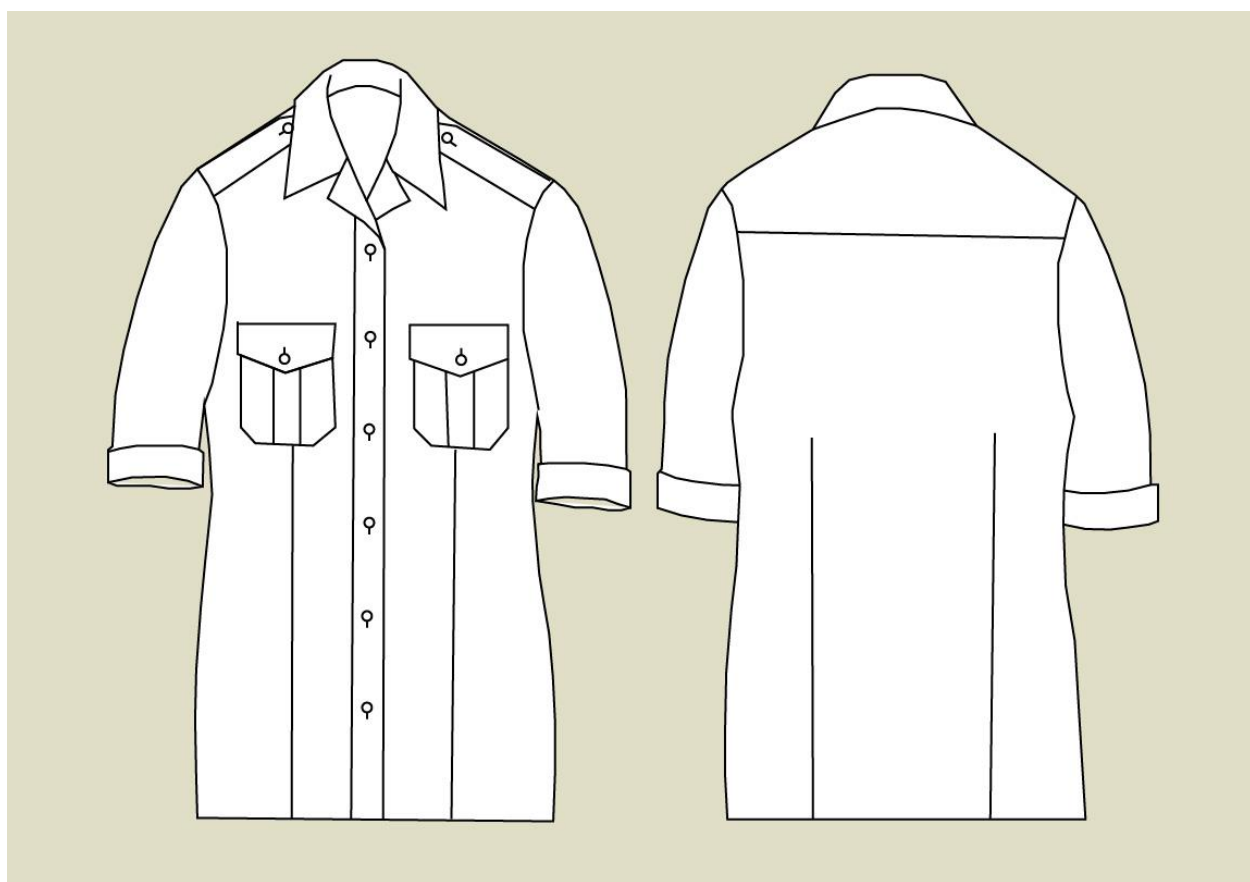
Sirovinski sastav: svila (<i>crepa de chine</i>)
Boja: tamnoplava
Dimenziije marame: 90 x 90 cm
Sastav konca: 100 % poliester

POGLAVLJE IV

SVEČANA KOŠULJA IZ ČLANA 44. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz svečane košulje iz člana 44. ovog pravilnika

Ženska svečana košulja kratkih rukava



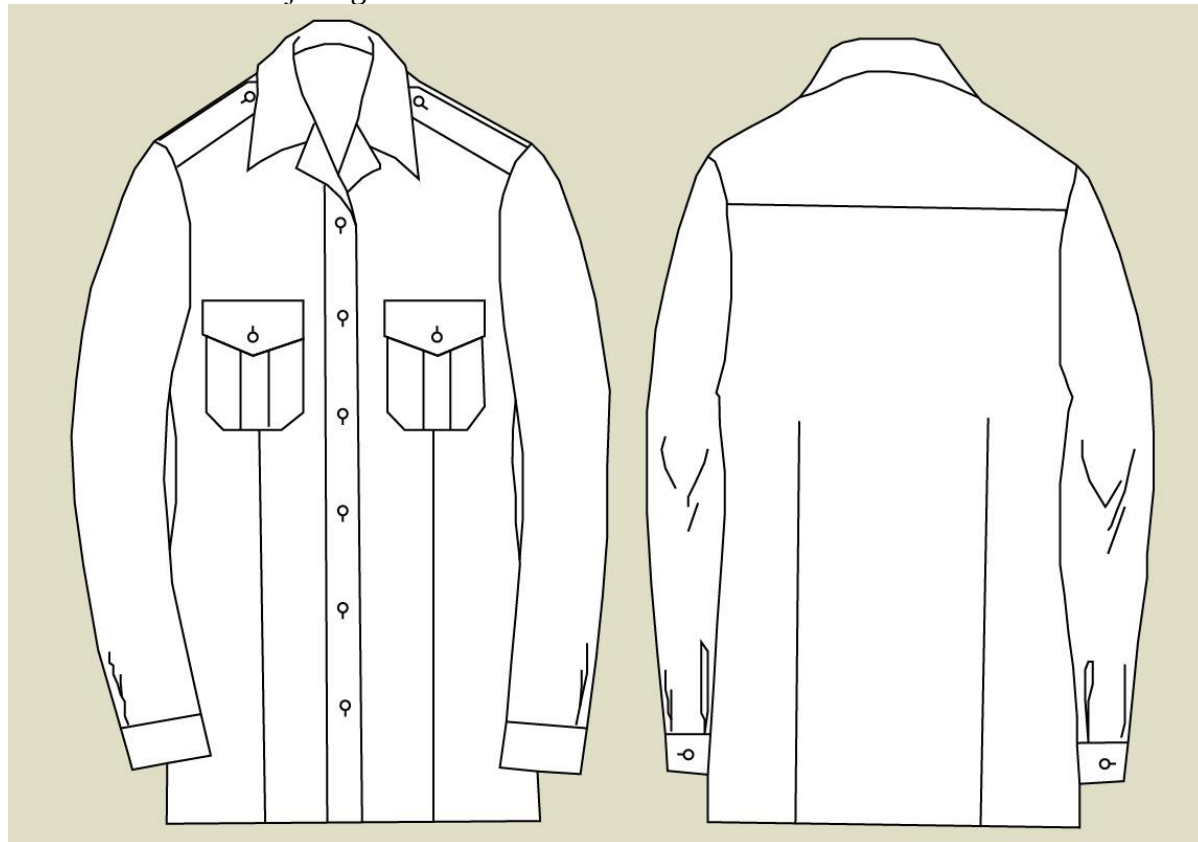
Sirovinski sastav: 67 % pamuk ($\pm 5\%$)
33 % poliester ($\pm 5\%$)
Boja: bijela
Površinska masa: 136g/m ² ($\pm 5\%$)

Tabela mjera

VELIČINA	36	38	40	42	44	46	48	50	52	Tolerancija
½ obima grudi	50	52	54	56	58	60	62	64	66	± 1 cm
½ obima bokova	48	50	52	54	56	58	60	62	64	± 1 cm
Dužina leđa	71	72	72	73	73	74	74	75	75	± 1 cm
Širina leđa	38	39	40	41	42	43	44	45	46	± 0,5 cm
Širina ramena	14,4	14,7	15	15,3	15,6	15,9	16,1	16,4	16,7	± 1 cm
Dužina rukava, kratki	19	19	19	19	19	20	20	20	20	

Zadate mjere važe za gotov proizvod i mjerene su u zakopčanom stanju.

Ženska svečana košulja dugih rukava



Sirovinski sastav: 67 % pamuk (± 5 %)

33 % poliester (± 5 %)

Boja: bijela

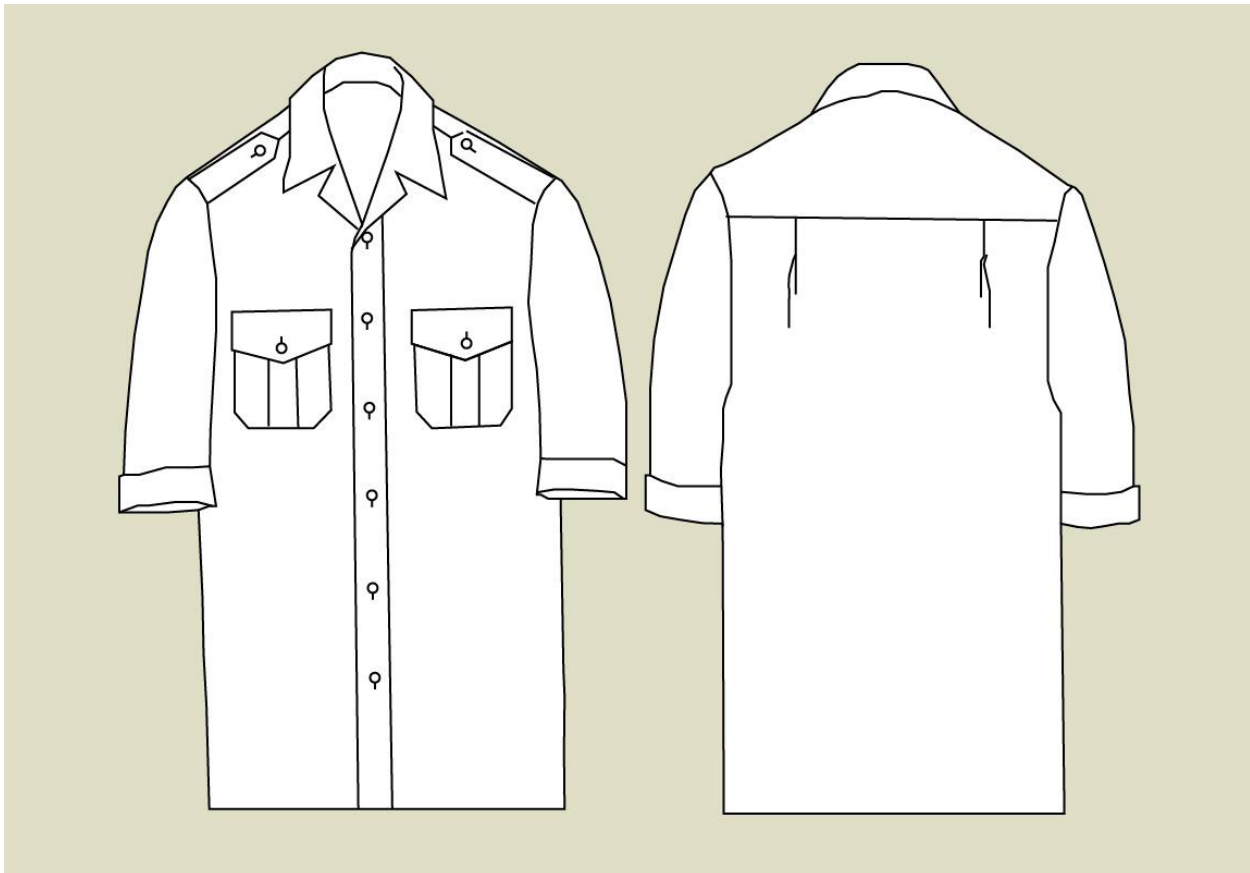
Površinska masa: 150 g/m² (± 5 %)

Tabela mjera

VELIČINA	36	38	40	42	44	46	48	50	52	Tolerancija
½ obima grudi	50	52	54	56	58	60	62	64	66	± 1 cm
½ obima bokova	48	50	52	54	56	58	60	62	64	± 1 cm
Dužina leđa	71	72	72	73	73	74	74	75	75	± 1 cm
Širina leđa	38	39	40	41	42	43	44	45	46	± 0,5 cm
Širina ramena	14,4	14,7	15	15,3	15,6	15,9	16,1	16,4	16,7	± 1 cm
Dužina rukava	56	57	58	59	60	61	62	62,5	63	

Zadate mjere važe za gotov proizvod i mjerene su u zakopčanom stanju.

Muška svečana košulja kratkih rukava



Sirovinski sastav: 67 % pamuk ($\pm 5\%$)

33 % poliester ($\pm 5\%$)

Boja: bijela

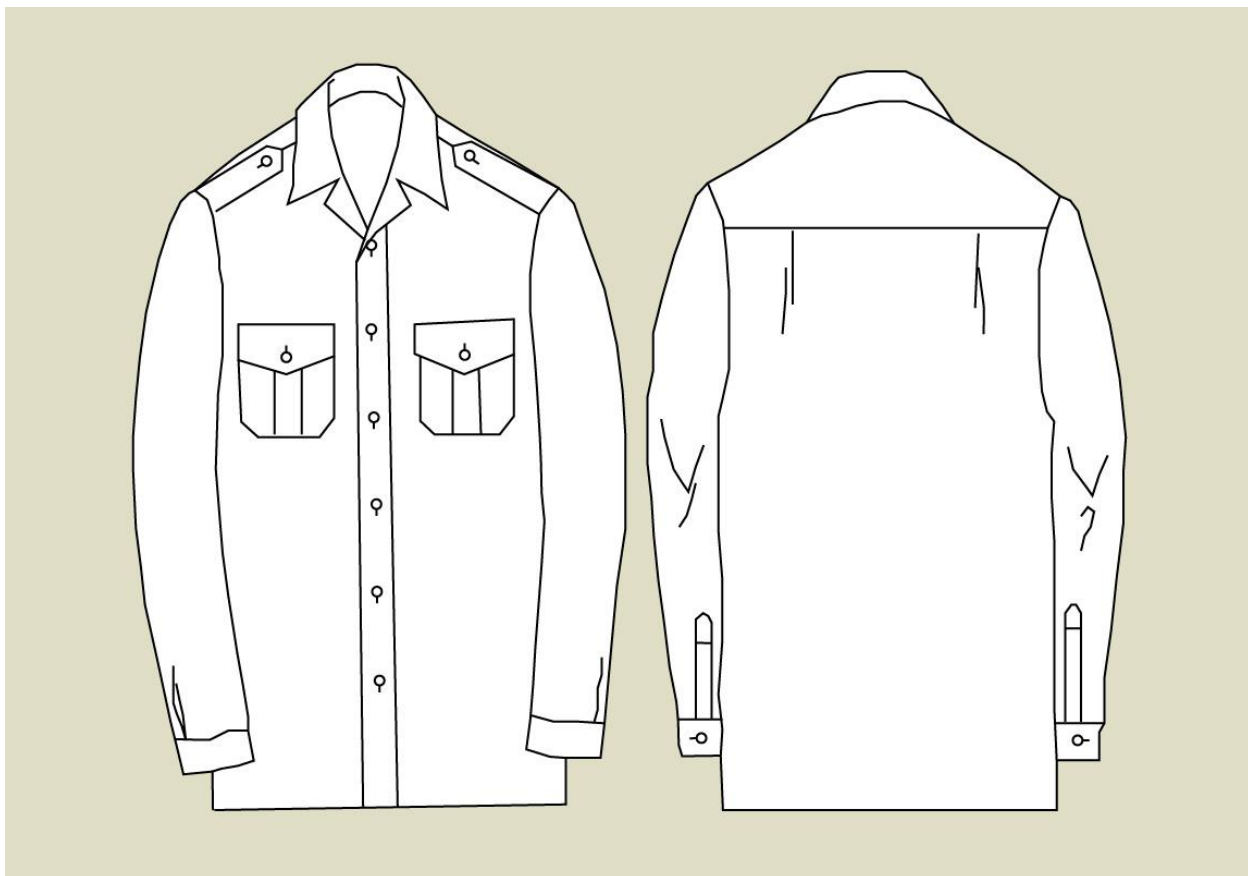
Površinska masa: 150 g/m² ($\pm 5\%$)

Tabela mjera

VELIČINA	38	39	40	41	42	43	44	45	46	Tolerancija
$\frac{1}{2}$ obima grudi	54	58	58	62	62	66	66	70	70	± 1 cm
$\frac{1}{2}$ obima bokova	52	56	56	60	60	64	64	68	68	± 1 cm
Dužina leđa	82	83	83	83	83	84	84	84	84	± 1 cm
Širina leđa	46	48	48	50	50	52	52	54	54	$\pm 0,5$ cm
Širina ramena	18	18,5	18,5	19	19	19,5	19,5	20	20	± 1 cm
Dužina rukava, kratki	19	19	19	19	20	20	20	20	20	

Zadate mjere važe za gotov proizvod i mjerene su u zakopčanom stanju.

Muška svečana košulja dugih rukava



Sirovinski sastav: 67 % pamuk ($\pm 5\%$)
33 % poliester ($\pm 5\%$)
Boja: bijela
Površinska masa: 150 g/m ² ($\pm 5\%$)

Tabела mjera

VELIČINA	38	39	40	41	42	43	44	45	46	Tolerancija
$\frac{1}{2}$ obima grudi	54	58	58	62	62	66	66	70	70	± 1 cm
$\frac{1}{2}$ obima bokova	52	56	56	60	60	64	64	68	68	± 1 cm
Dužina leđa	82	83	83	83	83	84	84	84	84	± 1 cm
Širina leđa	46	48	48	50	50	52	52	54	54	$\pm 0,5$ cm
Širina ramena	18	18,5	18,5	19	19	19,5	19,5	20	20	± 1 cm
Dužina rukava	64	64	65	65	65	66	66	66	66	

Zadate mjere važe za gotov proizvod i mjerene su u zakopčanom stanju.

POGLAVLJE V

SVEČANI SAKO IZ ČLANA 45. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz svečanog sakoa iz člana 45. ovog pravilnika

Prikaz sakoa s prednje strane



Prikaz sakoa sa zadnje strane



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sirovinski sastav:	
Vuna	70 % (± 5)
Poliester	30 % (± 5)
Površinska masa:	200 g/m ² (± 5)
Boja:	tamnoplava
Finoča prediva:	
	18 tex x 2(Nm 56/2) (± 5)
Broj zavoja na 1 m:	
	jednolično predivo: 650 „Z“ (± 5)
	dvolično predivo: 680 „S“ (± 5)
Kvalitet tkanine:	
Širina tkanine mjerena s ivicama:	153 cm ($\pm 1,2$)
Gustina lica na 10 cm:	po osnovi: 430

										po potki: 390
ukupno odstupanje do 25 žica										
Prekidna sila epruvete 20 x 5 cm u pravcu :										osnove 800N (- 5 %)
										potke 700N (-5 %)
Prekidno izduženje epruvete 20 x 5 cm u pravcu:										osnove min. 35 %
										potke 30 %
Skupljanje djelovanjem pare:										po osnovi: ± 1,5 %
										po potki: ± 1,5
pH vrijednost vodenog ekstrakta:										4,0–7,5
Gustoća / 10 cm:										po osnovi: 430 ± 20
										po potki: 390 ± 20
Otpornost na piling:										4,5–5
Kut oporavka, 5 min. / 60 min.										osnova 130/140°C (-8 %)
										potka 130/140°C (-8 %)
<u>Postojanost na:</u>										
Znoj:										- 4
Suho trljanje:										- 4
Mokro trljanje:										-3
Hemijsko čišćenje:										-4–5
Svjetlo:										-5
Peglanje:										110°
Suho/vlažno										-4–5

TABELA MJERA – muški sako

VELIČINA	44	46	48	50	52	54	56	58	60	Tolerancija
½ obima grudi	52	54	56	58	60	62	65	66	68	± 1 cm
½ obima pojasa	46	48	50	52	54	56	58	60	62	± 1 cm
½ obima bokova	50	52	54	56	58	60	62	64	66	± 1 cm
Dužina leđa	75,5	77	78,5	80	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	± 0,5 cm
½ širine leđa	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	± 1 cm
Dužina rukava	61	62	63	64	65	66	67	68	69	

TABELA MJERA – ženski sako

VELIČINA	36	38	42	44	46	48	50	52		Tolerancija
½ obima grudi	50	52	54	56	58	60	62	64		± 1 cm
½ obima pojasa	47	49	51	53	55	57	59	61		± 1 cm
½ obima bokova	51	53	55	57	59	61	63	65		± 1 cm
Dužina leđa	67,5	69	70,5	72	73	74	75	76		± 0,5 cm
½ širine leđa	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5		± 1 cm
Dužina rukava	59	60	61	62	63	64	65	66		

Zadate mjere u tabeli važe za gotov proizvod i mjerene su u zakopčanom stanju.

POGLAVLJE VI

SVEČANI KAPUT IZ ČLANA 46. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz svečanog kaputa iz člana 46. ovog pravilnika



Sirovinski sastav:	45 % vuna ($\pm 5\%$)
	55 % poliester ($\pm 5\%$)
Boja:	tamnoplava
Površinska masa:	280 g/m ² ($\pm 5\%$)

TABELA MJERA – muški svečani kaput

VELIČINA	44	46	48	50	52	54	56	58	60	Tolerancija
$\frac{1}{2}$ obima grudi	55	57	59	61	63	65	67	69	71	± 1 cm
$\frac{1}{2}$ obima pojasa	54	56	58	60	62	64	66	68	70	± 1 cm
$\frac{1}{2}$ obima bokova	54	56	58	60	62	64	66	68	70	± 1 cm
Dužina leđa	104	105	106	107	108	109	110	110	112	$\pm 0,5$ cm
$\frac{1}{2}$ širine leđa	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	± 1 cm
Dužina rukava	61	62	63	64	65	66	67	68	69	

TABELA MJERA – ženski svečani kaput

VELIČINA	36	38	40	42	44	46	58	50		Tolerancija
$\frac{1}{2}$ obima grudi	49	51	53	55	57	59	61	63		± 1 cm
$\frac{1}{2}$ obima pojasa	46	48	50	52	54	56	58	60		± 1 cm
$\frac{1}{2}$ obima bokova	50	52	54	56	58	60	62	64		± 1 cm
Dužina leđa	99,5	100	101	102	103	104	104,5	105		$\pm 0,5$ cm
$\frac{1}{2}$ širine leđa	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23		± 1 cm
Dužina rukava	60	61	62	63	64	65	66	67		

Zadate mjere u tabeli važe za gotov proizvod i mjerene su u zakopčanom stanju.

POGLAVLJE VII

SVEČANE PANTALONE I SUKNJA IZ ČLANA 47. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz svečanih pantalona i suknje iz člana 47. ovog pravilnika

Muške svečane pantalone



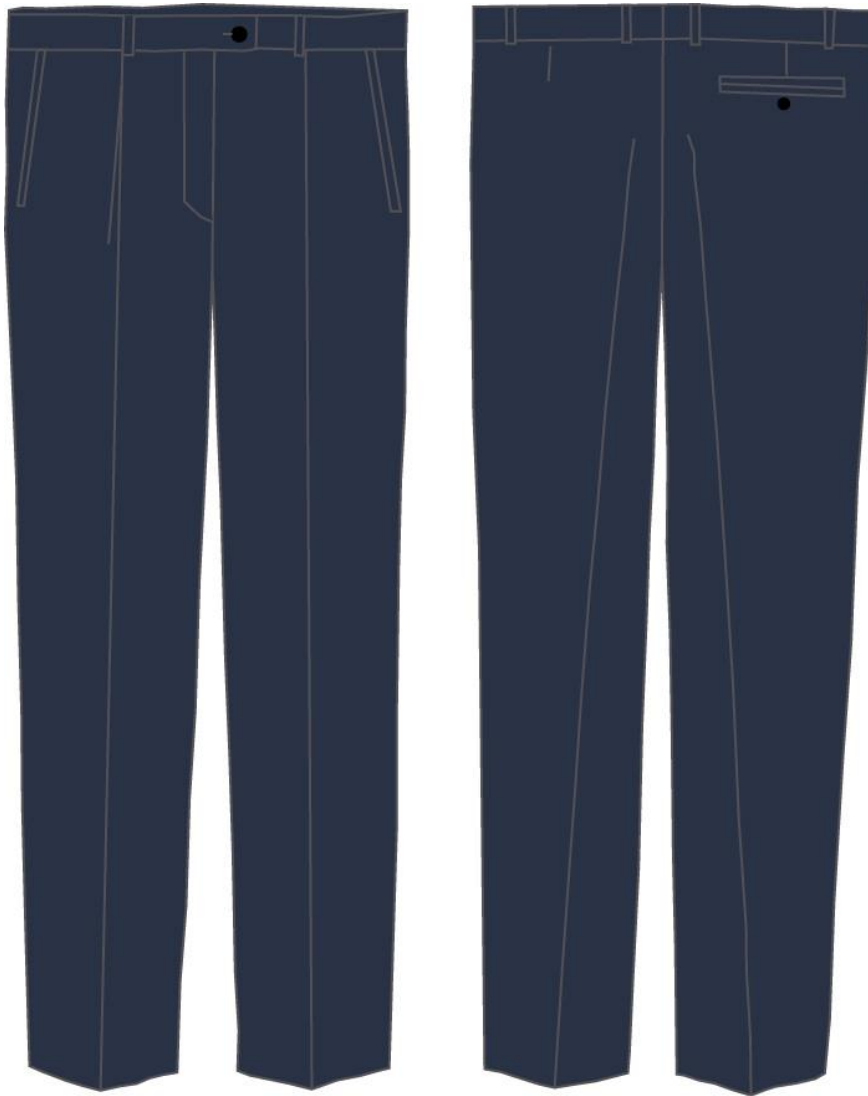
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sirovinski sastav:	
Vuna	70 % (± 5)
Poliester	30 % (± 5)
Površinska masa:	200g/m ² (± 5)
Boja:	tamnoplava
Finoća prediva:	18 tex x 2(Nm 56/2) (± 5)
Broj zavoja na 1 m:	jednolično predivo: 650 „Z“ (± 5) dvolično predivo: 680 „S“ (± 5)
Kvalitet tkanine:	
Širina tkanine mjerena s ivicama:	153 cm ($\pm 1,2$)
Gustina lica na 10 cm:	po osnovi: 430 po potki: 390
ukupno odstupanje do 25 žica	
Prekidna sila epruvete 20 x 5 cm u pravcu :	osnove 800N (- 5 %) potke 700N (-5 %)
Prekidno izduženje epruvete 20 x 5 cm u pravcu:	osnove min 35 % potke 30 %
Skupljanje djelovanjem pare:	po osnovi: $\pm 1,5$ % po potki: $\pm 1,5$
pH vrijednost vodenog ekstrakta:	4,0–7,5
Gustoća / 10 cm:	po osnovi: 430 ± 20 po potki: 390 ± 20
Otpornost na piling:	4,5–5
Ugao oporavka, 5 min. / 60 min.	osnova 130/140°C (-8 %) potka 130/140°C (-8 %)
Postojanost na :	
Znoj:	- 4
Suho trljanje:	- 4
Mokro trljanje:	-3
Hemjsko čišćenje:	-4–5
Svjetlo:	-5
Peglanje:	110 ⁰
Suho / vlažno:	-4–5

TABELA MJERA – muške svečane pantalone

VELIČINA	44	46	48	50	52	54	56	58	60	Tolerancija
$\frac{1}{2}$ obima pojasa	78	82	86	90	94	98	102	106	110	± 1 cm
$\frac{1}{2}$ obima bokova	94	98	102	106	110	114	118	122	126	± 1 cm
$\frac{1}{2}$ obima nogavice	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	± 1 cm
Dužina pantalona	103	104	105	106,5	108	109,5	111	112	113	$\pm 0,5$ cm
Dužina koraka	81,5	82	82,5	83	84	85	85,5	86	86,5	± 1 cm

Ženske svečane pantalone



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sirovinski sastav:

Vuna	70 % (± 5)
Poliester	30 % (± 5)
Površinska masa:	200 g/m ² (± 5)
Boja:	tamnoplava

<u>Finoća prediva:</u>	18 tex x 2(Nm 56/2) (± 5)
------------------------	---------------------------------

Broj zavoja na 1 m:

jednolično predivo: 650 „Z“ (± 5)
dvolično predivo: 680 „S“ (± 5)

Kvalitet tkanine:

Širina tkanine mjerena s ivicama:	153 cm ($\pm 1,2$)
Gustina lica na 10 cm:	po osnovi: 430 po potki: 390
ukupno odstupanje do 25 žica	

Prekidna sila epruvete 20 x 5 cm u pravcu:	osnove 800N (- 5 %)
	potke 700N (-5 %)
Prekidno izduženje epruvete 20 x 5 cm u pravcu:	osnove min. 35 %
	potke 30 %
Skupljanje djelovanjem pare:	po osnovi: ±1,5 %
	po potki: ±1,5
pH vrijednost vodenog ekstrakta:	4,0–7,5
Gustoća / 10 cm:	po osnovi: 430 ± 20
	po potki: 390±20
Otpornost na piling:	4,5–5
Ugao oporavka, 5 min. / 60 min.	osnova 130/140°C (-8 %)
	potka 130/140°C (-8 %)

Postojanost na :

Znoj:	- 4
Suho trljanje:	- 4
Mokro trljanje:	-3
Hemijsko čišćenje:	-4–5
Svjetlo:	-5
Peglanje:	110°
Suho / vlažno:	-4–5

TABELA MJERA – ženske svečane pantalone

VELIČINA	36	38	40	42	44	46	48	50	Tolerancija
½ obima pojasa	34	36	38	40	42	44	46	48	± 1 cm
½ obima bokova	48	50	52	54	56	58	60	62	± 1 cm
½ obima nogavice	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	± 1 cm
Dužina pantalona	105,5	107	108,5	110	111,5	113	114,5	116	± 0,5 cm
Dužina koraka	83	84	85	86	87	88	89	90	± 1 cm

Svečana suknja



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sirovinski sastav:

Vuna	70 % (± 5)
Poliester	30 % (± 5)
Površinska masa:	200 g/m ² (± 5)
Boja:	tamnoplava

<u>Finoća prediva:</u>	18 tex x 2(Nm 56/2) (± 5)
-------------------------------	---------------------------------

Broj zavoja na 1 m:

jednolično predivo: 650 „Z“ (± 5)
dvolično predivo: 680 „S“ (± 5)

Kvalitet tkanine:

Širina tkanine mjerena s ivicama:	153 cm ($\pm 1,2$)
Gustina lica na 10 cm:	po osnovi: 430
	po potki: 390
ukupno odstupanje do 25 žica	
Prekidna sila epruvete 20 x 5 cm u pravcu:	osnove 800N (- 5 %)
	potke 700N (-5 %)
Prekidno izduženje epruvete 20 x 5 cm u pravcu:	osnove min. 35 %
	potke 30 %
Skupljanje djelovanjem pare:	po osnovi: $\pm 1,5$ %
	po potki: $\pm 1,5$
pH vrijednost vodenog ekstrakta:	4,0–7,5

Gustoća / 10 cm:	po osnovi: 430 ± 20
	po potki: 390 ± 20
Otpornost na piling:	4,5–5
Ugao oporavka, 5 min. / 60 min	osnova $130/140^0\text{C}$ (-8 %) potka $130/140^0\text{C}$ (-8 %)
Postojanost na:	
Znoj:	- 4
Suhu trljanje:	- 4
Mokro trljanje:	-3
Hemijsko čišćenje:	-4–5
Svjetlo:	-5
Peglanje:	110^0
Suhu / vlažno:	-4–5

TABELA MJERA – ženska svečana suknja

VELIČINA	36	38	40	42	44	46	48	50	Tolerancija
$\frac{1}{2}$ obima pojasa	33	35	37	39	41	43	45	47	± 1 cm
$\frac{1}{2}$ obima bokova	46	48	50	52	54	56	58	60	± 1 cm
Dužina suknje	58,5	60	61,5	63	64,5	66	67,5	69	± 1 cm

POGLAVLJE VIII

SVEČANE CIPELE IZ ČLANA 48. OVOG PRAVILNIKA

Muške svečane cipele

Gornja koža: prirodna koža
Koža za šare: prirodna koža
Boja: crna
Podstava: prirodna koža, ne puša boju
Ringle: moraju biti četiri para niklovanih i nehrđajućih
Pertle: trebaju biti dužine 60 cm, od tekstilnog materijala
Konac: poliamid, crne boje
Đon: od prirodne kože s potpeticom i gumenom oblogom

Ženske svečane cipele

Gornja koža: prirodna koža
Koža za šare: prirodna koža
Boja: crna
Podstava: prirodna koža, ne puša boju
Konac: poliamid, crne boje
Đon: s antiklizajućom gumenom oblogom, lijepljen od štikle do pete
Štikla-peta: mora biti montažna, od PVC-a visine 4 cm, pričvršćena za branzol s četiri periferna i jednim centralnim navojem

POGLAVLJE IX

ČARAPE IZ ČLANA 49. OVOG PRAVILNIKA

Muške čarape



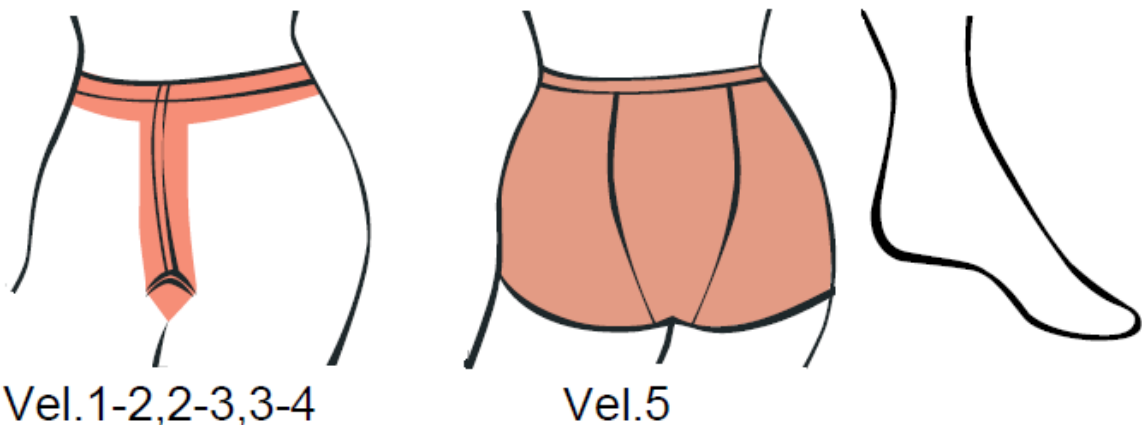
SVOJSTVO	Metoda ispitivanja	Zahtjev	Dozvoljeno odstupanje
Sirovinski sastav čarape Finoća pređe	ISO 2060	91 pamuk mercerizirani,7 % poliamidno vlakno,2 % elastansko vlakno Prsti i peta: 100 % mercerizirani pamuk Nm 100/2/poliamidno vlakno 44/13x2 dtex Stopalo i šara: 100 % mercerizirani pamuk Nm 100/2/elastansko vlakno obamitano pamukom 22 dtex Render: 100 % mercerizirani pamuk Nm 100/2/ elastansko vlakno obamitano pamukom 22 dtex/elastansko vlakno 130/78/23x1 dtex (lycra, dorlastan, roica)	± 5 %

Dimenzije promjene pri pranju na 40°C	EN 25077 EN ISO 6330-5A Sušenje A	± 5 % po dužini i širini	Maks.
Otpornost pletiva na habanje-određivanje prekida uzorka uz opterećenje od 9 kPa	EN ISO 12947-2	> 20 000	Min.
Postojanost obojenja: Alkalni znoj Kiseli znoj Suhu trenje (po dužini / širini) Mokro trenje (po dužini / širini) Pranje pri 40°C	Crna EN ISO 105-E04 EN ISO 105-E04 EN ISO 105-X12 EN ISO 105-X12 EN ISO 105-C06 postupak A1S	4/4 4/4 4–5 3–4 4/4–5	Min.
Postupak njege EN ISO 3758			

Razmjernik veličina

Veličina	9	10	11	12	13	14
Visina lista čarape, cm	25	26	27	28	29	30
Dužina stopala čarape, cm	22	24	26	28	30	32
Visina rendera, cm	5	5	5	5	5	5
Veličina obuće	35–38	39/40	41/42	43/44	45/46	47–50

Ženske najlonske čarape



Sirovinski sastav: 70 % poliamid 30 % lycra fusion 3D, dorlastan, roica ili jednakovrijedno		
Odstupanja (± 5)		
Finoča pređe: ISO 206020 Den (± 5)		
Boja : crna – BOJA KOŽE		
Dimenzijske promjene pri pranju na 30°C: maks.	EN 25077	-1 %
Postojanost obojenja: crna		
Alkalni znoj: EN ISO 105-E04	4/4	min.
Kiseli znoj: EN ISO 105-E04	4/4	min.
Suhoo-mokro trenje: EN ISO 105-x12	4/4	min.
Pranje: EN 20105-C01	4/4	min.

Čarape se izrađuju u četiri veličinska broja: 1–2, 2–3, 3–4 i 5.

Veličinski broj	Širine u cm				Dužine u cm	
	pas C	gaćice A	nogavica E	stopalo F	gaćice	nogavica
					D	B
1–2	65	72	41	30	48	210
2–3	65	73	42	30	55	225
3–4	65	75	43	30	61	240
5	74	85	44	31	67	255

POGLAVLJE X

SVEČANI KAIŠ IZ ČLANA 50. OVOG PRAVILNIKA



Osnovni materijal

Karakteristike

PROPISANI MATERIJALI I METODE ISPITIVANJA	PROPISANI ZAHTJEVI
Koža, prekidna čvrstoća, (N/mm ²) EN ISO 3376	≥ 15
Otpornost na savijanje metodom fleksometra (broj ciklusa bez pucanja lica) EN ISO 5402	➤ 30 000
Postojanost obojenja na trljanje EN ISO 11640, istezanje 10 % uz 100 g	Suho 50 x 5/5 Mokro 20 x 5/5
Cijeli remen, debljina (mm)	3,5–4,5
Širina (mm)	28–30

Kaiševi se izrađuju u veličinama 90–130 cm u koraku od po 10 cm.

POGLAVLJE XI

KIŠNA KABANICA – PELERINA IZ ČLANA 51. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz kišne kabanice – pelerine iz člana 51. ovog pravilnika

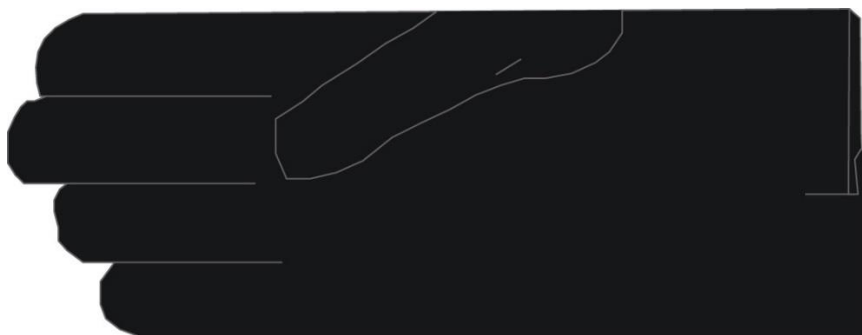


Sirovinski sastav: 100 % poliester
100 % vodonepropusan
Površinska masa: 165 g/m² ($\pm 5\%$)

POGLAVLJE XII

SVEČANE RUKAVICE IZ ČLANA 52. OVOG PRAVILNIKA

Vizuelni prikaz svečanih rukavica iz člana 52. ovog pravilnika



Dimenzije

Mjere su označene standardnim konvencionalnim brojevima, čiji je odnos dat u tabeli.

ANEKS III
PRAVILNIKA O POLICIJSKOJ UNIFORMI

**POPIS DIJELOVA POLICIJSKE UNIFORME S KOLIČINAMA ZA
ZADUŽENJE I ROKOVIMA UPOTREBE**

Redni broj	Naziv opreme	Pari / komada	Rok trajanja u godinama
1.	2.	3.	4.
OSNOVNA UNIFORMA			
1.	Ljetni kačket	1	1
2.	Zimski kačket	1	1
3.	Majica kratkih rukava (T-majica)	3	1
4.	Košulja dugih rukava (muška i ženska)	4	2
5.	Košulja kratkih rukava (muška i ženska)	4	2
6.	Zimska vodonepropusna jakna	1	3
7.	Kratka vjetronepropusna jakna s podjaknom	1	3
8.	Zimske pantalone (muške i ženske)	3	2
9.	Ljetne pantalone (muške i ženske)	3	2
10.	Ljetne i zimske čarape	5	1
11.	Čizme	1	3
12.	Cipele	1	2
13.	Zimske rukavice	1	4
14.	Dvodijelni kišni komplet	1	3
15.	Komplet za nošenje oružja i opreme (futrola, taktička futrola)	1	4

Redni broj	Naziv opreme	Pari / komada	Rok trajanja u godinama
1.	2.	3.	4.
INTERVENTNO-TAKTIČKA			
1.	„Bere“ kapa – beretka	1	2
2.	Kapa (ljetna – zimska)	1	2
3.	Taktička bluza (ljetna – zimska / univerzalna)	1	3
4.	Taktička košulja	1	2
5.	Taktičke hlače (ljetne – zimske / univerzalne),	2	2
6.	Taktička jakna s uloškom	1	3
7.	Majica (T-majica) (kratki – dugi rukav)	5	1
8.	Polo majica (kratki – dugi rukav)	3	1
9.	Majica s „roll“ kragnom	2	1
10.	Dukserica – <i>Vindstoper</i>	1	2
11.	Komplet za kišno vrijeme (jakna, hlače / ljetne – zimske / univerzalne)	1	3
12.	Taktički kombinezon	1	3
13.	Taktičke rukavice	1	2
14.	Zimske rukavice	1	3
15.	Taktički šal (ljetni – zimski / univerzalni),	1	4
16.	Taktička potkapa (balaklava – bandana),	1	2
17.	Toplo veš (jednodijelni – dvodijelni / „aktivni“)	2	1
18.	Čarape (ljetne – zimske / „kompresione“)	5	1
19.	Taktičke čizme (poluduboke – duboke / ljetne – zimske)	1	3
20.	Taktičke patike – cipele	1	3
21.	Planinarske cipele	1	3

Redni broj	Naziv opreme	Pari / komada	Rok trajanja u godinama
1.	2.	3.	4.
VODIČI SLUŽBENIH PASA			
1.	Kombinezon s uloškom	1	2
2.	Gumene čizme	2	1
3.	Nepromočive rukavice	2	1

Redni broj	Naziv opreme	Pari / komada	Rok trajanja u godinama
1.	2.	3.	4.
UNIFORMA JEDINICA ZA OSIGURANJE ŠTIĆENIH LIČNOSTI			
1.	Ljetni kačket	1	3
2.	Zimska kapa od flisa	1	3
3.	T-majica kratkih rukava	3	2
4.	Polo majica kratkih rukava	3	2
5.	Taktička košulja dugih rukava	3	4
6.	Taktička bluza	2	4
7.	Taktička košulja kratkih rukava	3	4
8.	Taktičke zimske pantalone	2	4
9.	Taktičke ljetne pantalone	2	4
10.	Zimski donji veš	2	2
11.	Taktička jakna s podjaknom	1	4
12.	Ljetne čarape	5	1
13.	Zimske čarape	3	1
14.	Zimske čizme	1	4
15.	Taktičke visoke čizme	1	4
16.	Poluduboke čizme	1	4
17.	Taktičke rukavice	1	3
18.	Dvodijelni kišni komplet s kapuljačom	1	3
19.	Komplet za nošenje oružja i opreme	1	5

Redni broj	Naziv opreme	Pari / komada	Rok trajanja u godinama
1.	2.	3.	4.

UNIFORMA POSADA SLUŽBENIH PLOVILA

1.	Polo majica (kratki – dugi rukav)	2+2	2
2.	Kratke pantalone	2	1
3.	Navlaka za pantalone (vodonepropusna)	1	3
4.	Cipele brodarice	1	1
5.	Kombinezon s uloškom	2	4
6.	Zaštitno kišno odijelo	1	3
7.	Zaštitne naočale	1	3

Redni broj	Naziv opreme	Pari / komada	Rok trajanja u godinama
1.	2.	3.	4.

UNIFORMA PILOTA

1.	Kačket	1	2
2.	Letačke naočale	1	3
3.	Letački kombinezon	2	2
4.	Letačka kožna jakna	1	5
5.	Letačka zimska jakna	1	5
6.	Letački donji veš (negprivi)	1	1
7.	Letačke rukavice	3	2
8.	Letačke čizme	1	3

Redni broj	Naziv opreme	Pari / komada	Rok trajanja u godinama
1.	2.	3.	4.

UNIFORMA MOTOCIKLISTA

1.	Motoristička kaciga	1	3
2.	Potkapa (zimska)	1	2
3.	Majica kratkih rukava	3	1
4.	Motorističko odijelo (dvodijelno)	1	5
5.	Zimske motorističke rukavice	1	5
6.	Ljetne motorističke rukavice	1	3
7.	Zaštitni pojasi za lumbalni dio kičme	1	3

8.	Motorističke čizme	1	3
Redni broj	Naziv opreme	Pari / komada	Rok trajanja u godinama
1.	2.	3.	4.
BICIKLISTIČKA UNIFORMA			
1.	Zaštitna biciklistička kaciga	1	2
2.	Biciklističko odijelo	1	3
3.	Biciklistička majica (zimska)	2	1
4.	Biciklistička majica (ljetna)	2	1
5.	Majica kratkih rukava s kragnom (polo majica)	3	1
6.	Kratke pantalone	1	1
7.	Biciklističke rukavice	1	2
8.	Biciklističke cipele	1	2
9.	Reflektirajući prsluk	1	3
10.	Štitnici za koljena i laktove	1	3

Redni broj	Naziv opreme	Pari / komada	Rok trajanja u godinama
1.	2.	3.	4.
DODATNI DIJELOVI UNIFORME			
1.	Zaštitne naočale	1	3
2.	Vodonepropusna navlaka za pantalone	1	3
3.	Fluorescentni prsluk i narukavlja	,1	3
4.	Kombinezon s uloškom	1	2
5.	Nepromočive rukavice	1	1
6.	Gumene čizme	1	1
7.	Ribarske čizme	1	2
8.	Visoke ljetne čizme	1	3
9.	Majica dugih rukava s rol kragnom	1	1
10.	Komplet za skriveno nošenje oružja i opreme	1	5
11.	Kapa od flisa	1	3
12.	Džemper	1	3
13.	Kratke pantalone	2	2

1.	2.	3.	4.
SVEČANA UNIFORMA			
1.	Šapka (muška)	1	5
2.	Šešir (ženski)	1	5
3.	Beretka	1	5
4.	Kravata (muška)	1	5
5.	Svečana marama (ženska)	2	5
6.	Svečana košulja dugih rukava	2	5
7.	Svečana košulja kratkih rukava	2	5
8.	Svečani sako	1	5
9.	Svečani kaput	1	5
10.	Svečane pantalone	1	5
11.	Svečana suknja	2	5
12.	Svečane ženske najlonske čarape	8	4
13.	Muške čarape	4	5
14.	Svečani kaiš	1	5
15.	Svečane cipele	1	5
16.	Kišni mantil – pelerina	1	5
17.	Svečane rukavice	2	5
18.	Neseser za lične stvari	1	5

O B R A Z L O Ž E N J E

I – PRAVNI OSNOV

Pravni osnov za donošenje Pravilnika o policijskoj uniformi sadržan je u sljedećim zakonskim propisima:

- član 17. Zakona o Savjetu ministara Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, br. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 i 24/08)
- član 5, stav (3) Zakona o policijskim službenicima Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, br. 27/04, 63/04, 05/06, 33/06, 58/06, 15/08, 63/08, 35/09 i 7/12)

II – RAZLOZI ZA DONOŠENJE PRAVILNIKA

Odredbama člana 5, stav (3) Zakona o policijskim službenicima Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, br. 27/04, 63/04, 05/06, 33/06, 58/06, 15/08, 63/08, 35/09 i 7/12), predviđeno je da Savjet ministara donosi Pravilnik o izgledu policijske uniforme. Taj pravilnik je donesen i objavljen u „Službenom glasniku BiH“, broj 90/05. Od novembra 2005. godine, kad je stupio na snagu ovaj pravilnik pa do danas, bilo je nekoliko inicijativa za izmjenu ovog pravilnika.

Ministarstvo bezbjednosti Bosne i Hercegovine je pokrenulo inicijativu za izmjene i dopune Pravilnika o izgledu policijske uniforme („Službeni glasnik BiH“, 90/05).

Ministar bezbjednosti je donio Odluku o formiranju Radne grupe za izradu Pravilnika o izgledu policijske uniforme, broj: 04-02-3-6480-12/16 od 09. 11. 2016. godine i Odluku o dopuni Odluke o formiranju Radne grupe za izradu Pravilnika o izgledu policijske uniforme, broj: 04-02-3-6480-21/16 od 04. 01. 2017. godine. Radnu grupu su sačinjavala po dva predstavnika iz Ministarstva bezbjednosti Bosne i Hercegovine, koji su bili u svojstvu koordinatora; Granične policije BiH; Državne agencije za istrage i zaštitu (SIPA), čiji je član i predsjedavao Radnom grupom; Direkcije za koordinaciju policijskih tijela BiH; Agencije za policijsku podršku; te predstavnika Sindikata SIPA-e, GP BiH i DKPT-a u sljedećem sastavu:

Ministarstvo bezbjednosti Bosne i Hercegovine

1. Amela Bašić – šefica Odsjeka za pravne, kadrovske i opće poslove,
2. Dijana Terzić – stručna savjetnica za normativno-pravne poslove

Državna agencija za istrage i zaštitu

3. Zdravko Pajić – pomoćnik komandanta za operacije, bezbjednost i podršku Jedinice za specijalnu podršku,
4. Igor Lajić – policijski službenik Jedinice za specijalnu podršku

Granična polacija Bosne i Hercegovine

5. Velimir Pržulj – glavni inspektor – savjetnik direktora,
6. Elvira Ramić – stručna savjetnica za pravne poslove

Direkcija za koordinaciju policijskih tijela Bosne i Hercegovine

7. Merzuk Salkić i
8. Enver Džihanić.

Agencija za policijsku podršku

9. Slavica Gebert-Stuhlik – pomoćnica direktora za normativne poslove,
10. Danjela Obradović – stručna savjetnica za normativne poslove

Savez Sindikata policijskih organa u Bosni i Hercegovini

11. Danijel Ilić – predsjednik Sindikata Državne agencije za istrage i zaštitu (SIPA),
12. Dragan Krvavac – predsjednik Sindikata Granične policije BiH,
13. Ermin Kadrić – predsjednik Sindikata Direkcije za koordinaciju policijskih tijela BiH

Po završetku posljednjeg sastanka načelno su usaglašeni stavovi oko izgleda policijske uniforme kao i njenih sastavnih dijelova, te su prihvачene pravno-tehničke primjedbe koje su na Pravilnik dali članovi Radne grupe.

Na navedenim sastancima policijska tijela BiH su na osnovu povratnih informacija s terena proširila diskusije i van nadležnosti Radne grupe, a teme su bile vezane za vrste i sastavne dijelove uniformi, sirovinski sastav materijala, rokove trajanja dijelova uniforme. Tom prilikom se **zaključilo da je ubrzo neophodna detaljna revizija ovog pravilnika.**

Nakon okončanja konačnog teksta potpuno novog Pravilnika o policijskoj uniformi, Ministarstvo bezbjednosti Bosne i Hercegovine je uradilo Obrazloženje, a radi upućivanja u proceduru razmatranja i usvajanja na Savjetu ministara BiH.

Ovim pravilnikom propisuju se vrste i sastavni dijelovi policijske uniforme, dodatni dijelovi uniforme, boja, vrsta materijala, kroj i oblik, oznake na uniformi, te količine za zaduženje i rokovi trajanja uniforme u policijskim tijelima BiH.

U samom tekstu Prijedloga Pravilnika su pobrojane vrste i dijelovi uniformi, kao i okvirni opisi, a u aneksima su navedene tehničke karakteristike, vizuelni prikazi kao i količine za zaduženje i rokovi trajanja uniforme.

Sve navedeno primjenjuje se u praksama mnogih policijskih tijela u susjedstvu i u Evropskoj uniji, s kojima su se upoznali predstavnici Radne grupe prilikom obavljanja svojih redovnih poslova i zadataka, tako da su i njihova iskustva kao i povratne informacije s terena ugrađene u ovaj pravilnik.

III – OBRAZLOŽENJE PREDLOŽENIH PRAVNIH RJEŠENJA

Pravilnik o policijskoj uniformi koncepcionalno i sadržajno sistematiziran je u VIII poglavlja i III aneksa.

Poglavlje I – Opće odredbe – članovi 1. do 3.

Ovo poglavlje sadrži odredbe koje se tiču predmeta Pravilnika, pojma uniforme, policijskih oznaka, nošenja amblema, oznake čina i značke, uniforme, te su pobrojane vrste uniformi.

Poglavlje II – Osnovna uniforma – članovi 4. do 21.

Ovo poglavlje sadrži odredbe koje se tiču dijelova osnovne uniforme. U članu 4. se pobrojavaju dijelovi osnovne uniforme, a kasnije se u svakom članu daje opis pojedinih dijelova osnovne uniforme. Opisani su ljetni kačket, zimski kačket, majica kratkih rukava („T“ majica), košulja dugih rukava (muška i ženska), košulja kratkih rukava (muška i ženska), zimska vodonepropusna jakna, kratka vjetronepropusna jakna s podjaknom, zimske i ljetne pantalone (muške i ženske), ljetne i zimske čarape, čizme, cipele, zimske rukavice, dvodijelni kišni komplet, komplet za nošenje oružja i opreme (futrola, taktička futrola).

Poglavlje III – Interventno-taktička uniforma – član 22.

Ovo poglavlje sadrži odredbe koje se tiču dijelova interventno-taktičke uniforme. U članu 22. pobrajanici su dijelovi interventno- taktičke uniforme i to: „bere“ kapa – beretka, kapa (ljetna – zimska), taktička bluza (ljetna – zimska / univerzalna), taktička košulja, taktičke hlače (ljetne – zimske / univerzalne) taktička jakna s uloškom, T-majica (kratki – dugi rukav), polo majica (kratki – dugi rukav), majica s „roll“ kragnom, dukserica – *Vindstopper*, komplet za kišno vrijeme (jakna, hlače / ljetne – zimske / univerzalne), taktički kombinezon, taktičke rukavice, zimske rukavice, taktički šal (ljetni – zimski / univerzalni), taktička potkapa (balaklava – bandana), toplo veš (jednodijelni – dvodijelni / „aktivni“), čarape (ljetne – zimske / „kompresione“), taktičke čizme (poluduboke – duboke / ljetne – zimske), taktičke patike – cipele, planinarske cipele.

Poglavlje IV – Posebna uniforma – članovi 23. do 38.

Ovo poglavlje sadrži odredbe koje se tiču dijelova posebne uniforme. U članu 23. se pobrojavaju vrste posebne uniforme: uniforma vodiča službenih pasa, uniforma za PDZ / KDP, uniforma jedinica za osiguranje štićenih ličnosti, uniforma posada službenih plovila, uniforma pilota (vazduhoplovih jedinica), motociklistička uniforma, biciklistička uniforma, uniforma za rad u inostranstvu, civilno odijelo, sportska oprema.

U narednim članovima od 24. do 38 daje se opis pojedinih dijelova posebne uniforme.

U članu 24. definirana je uniforma vodiča službenih pasa.

U članu 25. definirana je uniforma jedinica za protivdiverzionu zaštitu / kontradiverzionalni pregled.

U članu 26. definirana je uniforma jedinica za osiguranje štićenih ličnosti.

U članu 27. definirana je uniforma posada službenih plovila, a u članu 28. opisani su pojedini dijelovi te uniforme.

U članu 29. definirana je uniforma pilota, a u članu 30. opisani su pojedini dijelovi te uniforme.

U članu 31. definirana je uniforma motociklista, a u članu 32. opisani su pojedini dijelovi te uniforme.

U članu 33. definirana je biciklistička uniforma, a u članu 34. opisani su pojedini dijelovi te uniforme.

U članu 35. definirana je uniforma za rad u inostranstvu.

U članu 36. definirano je civilno odijelo.

U članu 37. definirana je sportska oprema.

POGLAVLJE V – Dodatni dijelovi uniforme – član 38.

Ovo poglavlje sadrži odredbe koje se tiču dodatnih dijelova uniforme.

POGLAVLJE VI – Svečana uniforma – članovi 39. do 53.

Ovo poglavlje sadrži odredbe koje se tiču dijelova svečane uniforme. U članu 39. se pobrojavaju dijelovi svečane uniforme, a kasnije se u svakom članu daje opis pojedinih dijelova svečane uniforme. Opisani su šapka (muška), šešir (ženski), beretka, kravata (muška), svečana marama (ženska), svečana košulja dugih rukava, svečana košulja kratkih rukava, svečani sako, svečani kaput, svečane pantalone, svečana suknja, svečane ženske najlonske čarape, muške čarape, svečane cipele, svečani kaiš, kišni mantil – pelerina, svečane rukavice i neseser za lične stvari.

POGLAVLJE VII – Rokovi trajanja, zaduženje, zamjena i razduženje uniforme

Ovo poglavlje sadrži odredbe koje se tiču roka trajanja, vođenje evidencije, održavanja uniforme, zabrana, te zamjene oštećenih dijelova uniforme.

POGLAVLJE VIII – Prijelazne i završne odredbe

Ovo poglavlje sadrži odredbe koje se tiču usklađivanja, prestanka važenja Pravilnika o izgledu policijske uniforme (“Službeni glasnik BiH”, broj 90/05), stupanja na snagu novog pravilnika kao i primjenu Zakona o javnim nabavkama.

Članom 61. Regulisana je primjena člana 54. Zakona o javnim nabavkama.

U aneksima su detaljnije definirani detalji vezani za pojedine dijelove uniforme, tehničke karakteristike, te vizuelni prikazi.

Aneks I

Aneks I, koji je sastavni dio ovog pravilnika sadrži vizuelne prikaze, te relevantne tehničke karakteristike dijelova osnovne uniforme: ljetni kačket, zimski kačket, majica kratkih rukava (T-majica), košulja dugih rukava (muška i ženska), košulja kratkih rukava (muška i ženska), zimska vodonepropusna jakna, kratka vjetronepropusna jakna s podjaknom, zimske i ljetne pantalone (muške i ženske), ljetne i zimske čarape, čizme, cipele, zimske rukavice, dvodijelni kišni komplet, komplet za nošenje oružja i opreme (futrola, taktička futrola).

Aneks II

Aneks II, koji je sastavni dio ovog pravilnika sadrži vizuelne prikaze, te relevantne tehničke karakteristike dijelova svečane uniforme: šapka (muška), šešir (ženski), beretka, kravata (muška), svečana marama (ženska), svečana košulja dugih rukava, svečana košulja kratkih rukava, svečani sako, svečani kaput, svečane pantalone, svečana suknja, svečane ženske najlonske čarape, muške čarape, svečane cipele, svečani kaiš, kišni mantil – pelerina, svečane rukavice i neseser za lične stvari.

Aneks III

Aneks III, koji je sastavni dio ovog pravilnika sadržava Popis dijelova policijske uniforme s količinama za zaduženje i rokovima upotrebe.

IV – FINANSIJSKA SREDSTVA

Za provođenje odredbi predloženog Pravilnika s finansijskog aspekta nije potrebno izdvajati dodatna finansijska sredstva iz budžeta institucija Bosne i Hercegovine i međunarodnih obaveza Bosne i Hercegovine.