**VASARINĖS STRIUKĖS**

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodiklio pavadinimas, dimensija** | **Rodiklio reikšmė** |
| 1. Įsigyjamos prekės | Tamsiai mėlynos spalvos vyriško ir moteriško modelių vasarinės striukės („SOFT SHELL“) su antsiuvais ir užrašais(toliau – striukės). |
| 2. Pagrindinio audinio spalva | Pagrindinio audinio spalva turi būti artima pagal PANTONE TEXTILE spalvų katalogą kodui 19-4024 TPX. |
| 3. Reikalavimai gaminių konstravimui | Gaminio konstravimui turi būti panaudoti standarto LST EN ISO 8559-1:2021 „Drabužių dydžių žymėjimas. 1 dalis. Kūno matavimui skirtos antropometrinės apibrėžtys“ arba kito lygiaverčio standarto duomenys. Esant būtinybei, gali būti pareikalauta sukonstruoti ir pagaminti nestandartinių dydžių drabužių, neviršijant 2% užsakyto kiekio. Moteriški gaminiai nuo vyriškų gaminių skiriasi užsegimo kryptimi ir drabužių konstravimu. |
| 4. Reikalavimai gaminių dydžių nustatymui | Turi atitikti LST EN 13402-3:2017 standarto (Drabužių dydžių žymėjimas. 3 dalis. Dydžių ženklinimas pagal kūno matmenis ir intervalus) arba lygiaverčio standarto reikalavimus normalaus kūno sudėjimo figūrai. |
| 5. Gaminių dydžiai | Pateikti 7,8 lentelėse. Tikslūs kiekiai su dydžių skale pateikiami gamintojui kiekvieno užsakymo metu. |
| 6. Gaminių matų lentelės | Matų lentelės derinamos su tiekėju po sutarties pasirašymo. |
| 7. Medžiagų techninės charakteristikos | Striukių siuvimui naudojamas audinys turi atitikti technines charakteristikas pateiktas 1 lentelėje. Striukių pamušalas turi atitikti technines charakteristikas pateiktas 2 lentelėje. Neleidžiami detalių atspalviai.  Tiekėjas per 30 dienų nuo sutarties pasirašymo privalo suderinti su Užsakovu priešgamybinius pavyzdžius ir gaminiuose naudojamų visų audinių, pagalbinių medžiagų ir furnitūros pavyzdžius. Suderinti pavyzdžiai privalo būti patvirtinti abiejų šalių atstovų parašais. |
| 8. Reikalavimai siuvimo siūlams | Siuvimo siūlai turi būti armuoti poliesteriniai arba ne blogesnės kokybės, neblunkantys. Jų spalva turi atitikti pagrindinio audinio spalvą. |
| 9. Reikalavimai siuvimo siūlėms | Siuvimo siūlų storis ir dygsnių tankumas turi užtikrinti siūlės stiprumą. Visų siūlių galai turi būti užtvirtinti. |
| 10. Reikalavimai furnitūrai | Gaminio siuvime panaudota furnitūra (siūlai, sagos, kibūs tekstiliniai užsegimai, spaudės, ir pan.) turi būti derančios prie gaminių spalvos ir patikimai tarnauti dėvėjimo metu (spaudės negali atsisegti ar iškristi, užtrauktukai negali neužsisegti, elastinės juostos ir virvutės negali prarasti elastingumo ir pan.) Visi užtrauktukai panaudoti juodos arba tamsiai mėlynos spalvos plastikiniai su metalinėmis galvutėmis. Reikalavimai pateikti 4-5 lentelėse. |
| 11. Techniniai kokybiniai reikalavimai | Gaminiai turi būti geros konstrukcijos- nevaržyti judesių.  Gaminys turi turėti gerą prekinę išvaizdą, jo porinės detalės ir jų išdėstymas turi būti simetriški. Gaminio kokybė turi atitikti bendrus tos kategorijos gaminiams keliamus reikalavimus. |
| 12. Audinių ir siuvimo priedų kokybę bei atitikimą techniniams reikalavimams patvirtinantys dokumentai | 1. Konkurso dalyvis, kartu su pasiūlymo dokumentais, privalo pateikti siūlomo gaminio pagrindinės medžiagos ir pamušalų bandymų, atliktų notifikuotoje akredituotoje laboratorijoje, protokolų kopijas. Pirkėjo atskiru reikalavimu konkurso laimėtojas privalės pateikti laboratorijos protokolų originalus, patvirtinančius, kad prekė atitinka Pirkėjo nustatytus techninius reikalavimus, nurodytus prekės techniniuose aprašymuose.  2. Konkurso dalyvis turi pateikti siūlomos prekės furnitūros (užtrauktukų, kibaus tekstilinio užsegimo) gamintojų bandymų protokolus.  Bandymų metodai turi atitikti techniniuose reikalavimuose nurodytus (arba lygiaverčius) bandymo metodus, o reikšmės turi būti ne blogesnės už reikalaujamas reikšmes.  3. Pirkėjui, kilus pagrįstų abejonių dėl tiekėjo gaminio ar medžiagų charakteristikų ar kokybinių rodiklių, pirkėjas turi teisę atlikti nepriklausomą pateiktų pavyzdžių tyrimą pasirinktoje akredituotoje laboratorijoje, savo lėšomis, o Tiekėjas privalo pateikti tiek pavyzdžių, kiek reikalinga kontroliniams tyrimams atlikti. Kontrolinių tyrimų rezultatai neginčijami ir laikomi galutiniais. Tiekėjo pasiūlymas atmetamas, kaip neatitinkantis techninės specifikacijos, jeigu bent vienas kontrolinių tyrimų rezultatas blogesnis už techninėje specifikacijoje nurodytus minimalius reikalavimus. Esant nepriklausomos laboratorijos tyrimų rezultatams blogesniems už tiekėjo pasiūlyme nurodytas reikšmes, iš Tiekėjo gali būti pareikalauta apmokėti visas Pirkėjo su tuo patirtas išlaidas. |
| 13. Gaminių ženklinimas, reikalavimai vidinėms etiketėms | Kiekvienas gaminys turi būti paženklintas ir pažymėtas pagal Lietuvos Respublikoje galiojančią tvarką. Gaminio vidinėje etiketėje turi būti neišplaunamais dažais nurodytas gamintojas, dydis, audinio sudėtis, pagaminimo metai, priežiūros ženklų simboliai pagal LST ISO 3758 :2023 arba lygiaverčius standartus. Etiketė ir jos prisiuvimo vieta derinama su Užsakovu po sutarties pasirašymo, tvirtinant priešgamybinį pavyzdį. |
| 14. Reikalavimai gaminių ženklinimui prikabinamomis etiketėms | Ant kiekvieno gaminio turi būti patikimai pritvirtinta popierinė etiketė, kurioje turi būti nurodytas gamintojas, gaminio pavadinimas, dydis. Etiketė tvirtinama taip, kad maišelyje matytųsi išvardinta visa informacija. Etiketė ir jos tvirtinimo vieta derinama su Užsakovu po sutarties pasirašymo, tvirtinant priešgamybinį pavyzdį. |
| 15. Atsarginės detalės | Prie kiekvieno gaminio turi būti pridėtas atsarginių sagų (spaudžių) komplektas. |
| 16. Gaminių pakavimas | Kiekvienas gaminys turi būti tvarkingai sulankstytas, supakuotas į skaidrų, patvarų, polietileno maišą su daugkartinio užklijavimo (atsegimo/užsegimo) juostele. |
| 17. Pakavimas į dėžes | Maišai su gaminiais turi būti supakuoti į kartonines dėžes. Ant dėžės turi būti nurodyta dėžėje esančių gaminių (prekių) pavadinimas, kiekis, dydis. |
| 18. Reikalavimai pakavimo dėžėms | Vienoje dėžėje turi būti tik vieno modelio, dydžio gaminiai. Vienos dėžės su gaminiais (prekėmis) svoris neturi viršyti 10 kg. |
| 19. Modelio aprašymas | Striukės modelis yra pavaizduotas eskizuose. Esant neatitikimų tarp brėžinio ir aprašymo, pirmenybė teikiama aprašymui.  1. Striukė – pusiau prigludusio silueto, su šoninėmis detalėmis, statytomis rankovėmis, su atskirai kirptomis priekio ir nugaros papetės detalėmis. Striukė priekyje užsegama vandeniui nelaidžiu užtrauktuku su dviguba spynele (galvute). Prie priekio užsegimo puselės (vyriškoms striukėms prie dešinės, moteriškoms- prie kairės) iš vidinės pusės (po užtrauktuku) prisiūtas 4,0 ± 0,3 cm pločio priesiuvas (priekio užsegimo užtrauktuko padengimas iš vidinės pusės), viršuje apgaubiantis užtrauktuko galvutę 2,5-3,0 cm.  2. Striukė siuvama su įleistinėmis kišenėmis.  3. Striukės priekio kairėje krūtinės pusėje vertikalia kryptimi 2,0 ±0,3 cm nuo papetės prisiuvimo siūlės išsiūta įleistinė kišenė su 2,0 ±0,3 cm pločio lystele, užsegama vandeniui nelaidžiu užtrauktuku. Kišenė nupeltakiuota aplink 0,1 - 0,2 cm pločio peltakiu. Kišenės angos ilgis – 17,5 ± 0,5 cm.  4. Striukės apatinės šoninės kišenės įleistinės, užsegamos vandeniui nelaidžiais užtrauktukais, uždengtais 2,0 ± 0,3 cm pločio lystelėmis. Šoninės kišenės nupeltakiuotos aplink 0,1 - 0,2 cm pločio peltakiu. Kišenių angos ilgis – 18,0 ± 0,5 cm. Šoninių kišenių maišelių priekio ir apatiniai kraštai sutvirtinti su priekio ir apačios kraštais.  6. Dešinėje striukės priekio pusėje, krūtinės srityje, viename aukštyje su kairėje pusėje esančios viršutinės įleistinės kišenės viršutiniu kraštu, prisiuvama velkė, skirta movos ženklui prisegti (vertikaliai). Velkės išmatavimai:13,5x 4,2 cm (±0,2 cm). Velkės apačia iš abiejų pusių nusmailėja 45° kampu ir pritvirtinama prie pagrindo juodos spalvos Ø12,0 ± 1,0 mm spaude (slaptai).  7. Priekio kairėje pusėje 2,5cm (±0,2 cm) virš papetės prisiuvimo siūlės ir 5 cm (±0,2 cm) atstumu (mot. striukėse - 2,5 cm) nuo užtrauktuko prisiūta "VELCRO" veltinio juostelė užrašui "PROBACIJOS TARNYBA" tvirtinti, matmenys: 3 x10 cm (±0,2 cm). 7 cm aukščiau užrašo prisiūta 4,5x2 cm kilpa vaizdo registratoriui tvirtinti.  Priekio dešinėje pusėje 2,5 cm (±0,2 cm) virš papetės siūlės ir 5 cm (±0,2 cm) atstumu (mot. striukėse - 2,5 cm) nuo užtrauktuko prisiūta "VELCRO" veltinio juostelė, pavardės juostelei tvirtinti, matmenys: 2,0x10 cm (±0,2 cm).  8. Striukės nugaros detalė apačioje lanko formos.  9. Rankovės įsiūtinės, dvisiūlės. Ant abiejų rankovių, žasto srityje prisiūtos uždėtinės kišenės, užsegamos priekyje vandeniui nelaidžiu užtrauktuku. Užsegus užtrauktuką, jo galvutė uždengiama kišenėle. Kišenių išmatavimai: aukštis (matuojamas nuo aukščiausio taško) 23,0 ± 1 cm, plotis (matuojamas apačioje) 22 ± 1 cm (moteriškuose-18± 1 cm). Kišenės angos ilgis – 20,5 ± 1 cm. Kišenės prisiuvamos 0,1 - 0,2 cm pločio peltakiais.  10.Ant kairės rankovės, 2,0 ± 0,3 cm virš rankovės velkės prisiūta uždėtinė kišenė rašikliui, kišenės ilgis 13,5 ± 0,5 cm, plotis – 3,0 ± 0,3 cm.  11. Ant kairės rankovės esančios uždėtinės kišenės, 2,0± 0,2 cm atstumu nuo kišenės viršutinio krašto prisiuvimo siūlės, per vidurį, prisiūta apvali 8 (±0,2) cm skersmens kibaus tekstilinio užsegimo švelni pusė , LIETUVOS PROBACIJOS TARNYBOS antsiuvui tvirtinti. Kibus tekstilinis užsegimas turi būti persiūtas dvejomis sukryžiuotomis įstrižomis siūlėmis. Prie antsiuvo prisiūta „Velcro“ juostos šiurkšti pusė.  12. Ant abiejų striukės rankovių, vienodame aukštyje, prisiuvami kibiomis tekstilinėmis juostelėmis nusegami 8,0 ± 0,3 cm pločio ir 4,0 ± 0,3 cm aukščio stačiakampio formos (su užapvalintais kraštais) atšvaitiniai elementai (prie rankovių siuvamos kibaus tekstilinio užsegimo arba kito lygiaverčio veltinio kilpučių dalys, o ant atšvaitinės detalės - kibaus tekstilinio užsegimo kabliukų dalys). Atšvaitiniai elementai turi būti pagaminti iš atšvaitinės juostos ar medžiagos, kuri turi atitikti LST EN ISO 20471 arba kito lygiaverčio standarto reikalavimus. Kibus tekstilinis užsegimas turi būti persiūtas dvejomis sukryžiuotomis įstrižomis siūlėmis.  13. Rankovių apačia palenkiama ir nupeltakiuojama 2,5 ± 0,2 cm pločio peltakiu.  14. Rankovės apačios pločio reguliavimui, rankovės sujungimo siūlėje įsiūta velkė (gali būti netekstilinė), ne daugiau kaip 3,0 cm pločio ir 10 cm ilgio, užsegama kibaus tekstilinio užsegimo juostelėmis.  15. Striukės apykaklė stovės tipo, siuvama iš dviejų dalių. Vidinė ir išorinė apykaklės dalys siuvamos iš pagrindinės medžiagos. Vyriškų striukių apykaklės stovės aukštis 9,0 ± 0,5 cm, moteriškų striukių – 7,0 ± 0,5 cm. Priekaklio nugaros centre prisiūta ripso juostelės 1,0 ± 0,2 cm pločio 8,0 ± 0,5 cm ilgio pakaba.  16. Striukė siuvama su gobtuvu, kuris nusegamas vandeniui nelaidžiu užtrauktuku. Viena vandeniui nelaidaus užtrauktuko dalis prisiuvama prie gobtuvo, o kita dalis – į apykaklės įsiuvimo siūlę. Užtrauktuko dalis įsiūta į apykaklės įsiuvimo siūlę uždengiama papildomai įsiūta 2,0 ± 0,3 cm aukščio lystele.  Gobtuvas skaidytas, su dviem šoninėmis ir viena vidurine dalimi. Gobtuvo nugarinėje (pakaušio) dalyje yra dydžio reguliavimui įverta guma su fiksatoriais. Gumos galas ir fiksatorius paslėptas po velke su velcro užsegimu. Gobtuvo priekinis kraštas yra apkantuotas trikotažine juostele.  17. Striukės šonuose įsiūti 23,0 ± 1,0 cm ilgio vandeniui nelaidūs užtrauktukai. Per visą šoninių užtrauktukų ilgį, gaminio viduje prisiuvamas 4,0 ± 0,5 cm pločio priesiuvas (užtrauktuko uždengimas). Užtrauktuko uždengimo priesiuvo apatinė dalis yra “L” raidės formos, kurios prailginta dalis tvirtinama su striukės priekio apačios dalimi, susegant jas tarpusavyje juodos spalvos Ø12,0 ± 1,0 mm spaudėmis.  18. Striukė siuvama su įsiūtu tinklelio tipo trikotažiniu pamušalu, juodos spalvos, kurio techninės charakteristikos nurodytos 2 lentelėje. Tinklelio tipo pamušalas turi būti slidžiu paviršiumi, nekibus. Pamušalas įsiuvamas tik vidinėse priekio puselėse, apačioje, žemiau kišenių sujungiamas su sustiprintos medžiagos pamušalu (3 lentelė).  19. Striukės vidinėje kairėje pusėje, krūtinės aukštyje, 2,5 - 3,0 cm atstumu nuo priekio krašto, išsiūta vertikali įleistinė kišenė, užsegama spiraliniu užtrauktuku. Vyriškose striukėse kišenės angos ilgis – 18,0 ± 1,0 cm., moteriškose striukėse kišenės angos ilgis – 16,0 ± 1,0 cm.  20. Striukės vidinėje dešinėje pusėje, šiek tiek žemiau krūtinės linijos prisiūta figūrinė uždėtinė kišenė iš to pačio tinklelio tipo pamušalo. Kišenės anga užapvalinta, apkantuota plona, elastinga juostele. Vyriškose striukėse kišenės plotis – 19,0 ± 1,0 cm, aukštis – 28,0 ± 1,0 cm, angos ilgis – 17,0 ± 1,0 cm, moteriškose striukėse kišenės plotis – 18,0 ± 1,0 cm, aukštis – 24,0 ± 1,0 cm, angos ilgis – 16,0 ± 1,0 cm,  21. Striukės apačia apdorojama su atskirai kirptu apsiuvu ir nupeltakiuota 3,0 ± 0,2 cm pločio peltakiu.  22. Striukės apačios plotis reguliuojamas elastinėmis virvutėmis ir fiksatoriais.  23. Nugaros dalies apačios pločio reguliavimui elastinė virvelė praverta pro fiksatorius, pritvirtinta per tekstilinę juostelę prie nugaros šoninių siūlų. Kad virvelės galai neišsivertų pro tekstilinę juostelę, galuose uždedami plastikiniai, juodos spalvos antgaliai.  24. Striukės gaminamos su nusegamu skiriamuoju užrašu. Užrašas „PROBACIJOS TARNYBA“ priekyje atspaudžiamas karštuoju būdu geltonos spalvos didžiosiomis raidėmis ant pagrindinio audinio juostelės, prie kurios 0,2-0,3 cm siūle prisiūta “Velcro” juostelės kabliukų pusė.  25. Striukės priekio ir nugaros papetės siūlės, priekio, šonuose įsiūtų užtrauktukų įsiuvimo siūlės, rankovių, stovės įsiuvimo, gobtuvo detalių sujungimo siūlės, velkės movai prisiuvimo siūlė nupeltakiuotos 0,5-0,6 cm pločio apdailos peltakiais. Rankovės uždėtinės kišenės kraštai, kišenė rašikliui, rankovių velkės, velkės movai kraštai peltakiuoti 0,1-0,2 cm pločio siūle.  26. Kišenių kraštai, kišenių užtrauktukų prisiuvimo kraštai, velkių viršutiniai kraštai turi būti tvirtai užtvirtinti.  27. Striukės gaminamos su nusegamu skiriamuoju užrašu nugaroje. Nugarinėje dalyje, krūtinės lygyje, prisiūta "VELCRO" veltinio juosta užrašui "PROBACIJA" tvirtinti, matmenys: 8 x 33 cm (±1 cm). Didelėmis raidėmis įspaustas atšvaitinis (šviesą atspindintis) užrašas, prie užrašo prisiūta „Velcro“ juostos šiurkšti pusė. Atšvaitiniai elementai turi būti pagaminti iš atšvaitinės juostos ar medžiagos, kuri turi atitikti LST EN ISO 20471 arba kito lygiaverčio standarto reikalavimus. |

**STRIUKIŲ PAGRINDINĖS MEDŽIAGOS TECHNINIAI RODIKLIAI**

1 lentelė

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil.  Nr. | **Rodiklio pavadinimas** | **Rodiklio reikšmė** | **Bandymų metodo žymuo** |
| 1. | Pluoštinė sudėtis, % (Daugiasluoksnė medžiaga (angl. „soft shell“), kurios viršutinis sluoksnis mišrios sudėties: poliesteris su elastanu, vidurinis sluoksnis – PTFE membrana arba kita lygiavertė medžiaga, apatinis sluoksnis – poliesterinis šiauštas trikotažas („flisas“) | | |
| 1.1 | Viršutinis sluoksnis, % | ≥ 90 % Poliesteris  ≥ 2 % Elastanas | LST EN ISO 1833 arba kitas lygiavertis |
| 1.2 | Vidurinis sluoksnis / membrana | PTFE (arba kita lygiavertė medžiaga) |
| 1.3 | Apatinis sluoksnis, % | 100 % Poliesteris |
| 2. | Paviršinis tankis, g/m² | 300 ± 20 | ISO 3801:1977 arba LST EN 12127:1999 arba kitas lygiavertis |
| 3. | Matmenų pokytis išskalbus ir išdžiovinus prie 40 °C, % | ± 3 | EN ISO 5077 :2008arba kitas lygiavertis |
| 4. | Atsparumas vandens garams Ret, m²Pa/W-1 | ≤ 12 | EN ISO 11092:2015 arba kitas lygiavertis |
| 5. | Atsparumas paviršiaus vilgymui, kl. | ≥ 4 | EN ISO 4920:2013 arba kitas lygiavertis |
| 6. | Šiluminė varža, m²K/W | ≥ 0,05 | LST EN ISO 11092:2015 arba kitas lygiavertis |
| 7. | Atsparumas vandens prasiskverbimui (prieš skalbimą), cm  po 3 skalbimų | ≥ 1500  ≥ 900 | EN ISO 811 :2018 arba kitas lygiavertis |
| 8. | Atsparumas dilinimui esant 12 kPa slėgiui, sūkiai | ≥ 35 000 | LST EN ISO 12947-2 :2017 arba kitas lygiavertis |
| 9. | Atsparumas pumpuravimuisi, laipsniais (po 5000 sūkių) | ≥4,5 | LST EN ISO 12945-2:2021 arba kitas lygiavertis |
| 10. | Nusidažymo atsparumas, balais: | | |  |
| 10.1 | - sausai trinčiai | ≥ 4 | LST EN ISO 105-X12 :2016 arba kitas lygiavertis |
| 10.2 | - šlapiai trinčiai | ≥ 4 | LST EN ISO 105-X12 :2016 arba kitas lygiavertis |
| 10.3 | - skalbimui prie 40 ˚C | **≥** 4 | LST EN ISO 105-C06:2010 arba kitas lygiavertis |
| 10.4 | - šviesai | **≥** 4 | LST EN ISO 105-B02:2014 arba kitas lygiavertis |
| 10.5 | - prakaitui | **≥** 4 | LST EN ISO 105-E04:2013 arba kitas lygiavertis |
| 11. | Medžiagų tamprumo savybės (pailgėjimas, liekamasis pailgėjimas):   |  | | --- | | pailgėjimas 5-ame cikle  (metmenys) | | pailgėjimas 5-ame cikle (ataudai) | | liekamasis pailgėjimas 5-ame cikle,  po 1 min relaksacijos (metmenys) | | liekamasis pailgėjimas 5-ame cikle,  po 1 min relaksacijos (ataudai) | | liekamasis pailgėjimas 5-ame cikle,  po 30 min relaksacijos (metmenys) | | liekamasis pailgėjimas 5-ame cikle,  po 30 min relaksacijos (ataudai) | | ≥ 10  ≥ 15  ≤ 1,5  ≤ 3  ≤ 1  ≤ 2,5 | LST ENISO 20932-1:2018 arba kitas lygiavertis |
| 12. | Spalvų skirtumas , Δ E cmc\* | ≤ 1,5 | LST EN ISO 105-J03:2009 arba kitas lygiavertis |
| 13. | Pynimas | drobinis |  |

Pastabos:

1) atliekant 3 ir 10.3 rodiklių bandymus, skalbimo ir džiovinimo procedūros pagal LST EN ISO 6330: 2021 skalbimo procedūra – 4N, džiovinimo būdas – A;

2) rodikliui 10.3 spalvos pasikeitimą vertinti po 5 skalbimo ciklų.

\* – Rodiklis "Spalvų skirtumas, Δ E cmc" taikomas sutarties vykdymo metu, kontroliuojant nukrypimą nuo suderinto pavyzdžio- etalono.

**TINKLINIS PAMUŠALAS**

2 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rodiklio pavadinimas, dimensija | Rodiklio reikšmė | Bandymų metodo žymuo  (turi atitikti nurodytą arba kitą lygiavertį) |
| 1. Medžiagos pluoštinė sudėtis, % | 100 PES(arba PA) | LST EN ISO 1833 arba kitas lygiavertis |
| 2. Spalva | Juoda |  |
| 3. Paviršinis tankis, g/m² | 100 ±10 | ISO 3801:1977 arba LST EN 12127:1999 arba kitas lygiavertis |
| 4. Matmenų pokytis po skalbimo prie 40oC, % | ≤ ±2 | EN ISO 5077:2008 (skalbimo procedūra 4N, džiovinimo būdas-A pagal LST EN ISO 6330:2021) |
| 5. Patvarumas pumpuravimuisi (po 5000 sūkių), laipsnis | ≥ 4 | LST EN ISO 12945-2:2021 |
| 6.Nudažymo atsparumai, balais: |  |  |
| 6.1.sausai trinčiai | ≥ 4 | LST EN ISO 105-X12:2016 |
| 6.2.šlapiai trinčiai | ≥ 4 | LST EN ISO 105-X12:2016 |
| Pamušalo paviršius turi būti slidus, kad kiti audiniai nekibtų prie jo. | | |

**APATINĖS STRIUKĖS DALIES PAMUŠALAS**

3 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rodiklio pavadinimas, dimensija | Rodiklio reikšmė | Bandymų metodo žymuo  (turi atitikti nurodytą arba kitą lygiavertį) |
| 1.Medžiagos pluoštinė sudėtis, % | 100 PES(arba PA) | LST EN ISO 1833 arba kitas lygiavertis |
| 2.Spalva | Juoda |  |
| 3.Paviršinis tankis, g/m² | 130 ±15 | ISO 3801:1977 arba LST EN 12127:1999 arba kitas lygiavertis |
| 4.Matmenų pokytis po skalbimo prie 40oC, % | ≤ ±1 | EN ISO 5077:2008 (skalbimo procedūra 4N, džiovinimo būdas-A pagal LST EN ISO 6330:2021) |
| 5.Atsparumas dilinimui esant 9kPa vardiniam slėgiui, sūkiai | ≥ 90 000 | LST EN ISO 12947-2 :2016 |
| 6.Nudažymo atsparumai, balais: |  |  |
| a)sausai trinčiai | ≥ 4 | LST EN ISO 105-X12:2016 |
| b)šlapiai trinčiai | ≥ 4 | LST EN ISO 105-X12:2016 |
| Pamušalo paviršius turi būti slidus, kad kiti audiniai nekibtų prie jo. | | |

**KIBIEJI UŽSEGIMAI („Velcro“ juosta)**

4 lentelė

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rodiklio pavadinimas, dimensija | Rodiklio reikšmė | Bandymo metodo žymuo  (turi atitikti nurodytą arba kitą lygiavertį) |
| 1. Spalva | Juoda |  |
| 1. Atskiriamoji jėga, N/cm: |  |  |
| * 1. po skalbimo | ≥ 1,3 | LST EN 12242:2012 |
| * 1. po 5000 atidarymo-uždarymo ciklų | ≥ 0,65 | LST EN 12242:2012 |
| 1. Šlyties jėga, N/cm2: |  |  |
| * 1. po skalbimo | ≥ 6 | LST EN 13780:2003 |
| * 1. po 5000 atidarymo-uždarymo ciklų | ≥ 4 | LST EN 13780:2003 |
| 1. Nusidažymo atsparumas, balais: |  |  |
| * 1. sausai trinčiai | ≥ 4 | LST EN ISO 105-X12, X16 :2016 |
| * 1. šlapiai trinčiai | ≥ 4 | LST EN ISO 105-X12, X16 :2016 |
| * 1. skalbimui prie 40℃ | ≥ 4 | LST EN ISO 105-C06 :2010 |
| * 1. dirbtinei šviesai | ≥ 5 | LST EN ISO 105-B02 :2014 |

**UŽTRAUKTUKŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS**

5 lentelė

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Rodiklio pavadinimas, dimensija | Rodiklio reikšmė | Bandymo metodo žymuo  (turi atitikti nurodytą arba kitą lygiavertį) |
| 1. | Galvutės pakabuko nutraukimo stiprumas, N | ≥ 200 | EN 16732:2016, B priedas |
| 2. | Stabdymo viršuje stiprumas, N | ≥ 90 | EN 16732:2016, D priedas |
| 3. | Užsegimų – atsegimų ciklų skaičius be gedimų, ciklai | ≥ 500 | EN 16732:2016, F priedas |
| 4. | Dantukų takelio skersinis stiprumas, N | ≥ 250 | EN 16732:2016, G priedas |
| 5. | Nusidažymo atsparumas, balai |  |  |
| 5.1. | Skalbimui prie 40 oC | ≥ 4 | LST EN ISO 105-C06:2010 |
| 5.2. | sausai trinčiai | ≥ 4 | LST EN ISO 105-X12:2016 |
| 5.3. | šlapiai trinčiai | ≥ 3 | LST EN ISO 105-X12:2016 |

**VYRIŠKOS, MOTERIŠKOS VASARINĖS STRIUKĖS BAZINIŲ DYDŽIŲ IŠMATAVIMŲ LENTELĖ**

6 lentelė

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Matavimo vieta | Reikšmė, cm | Reikšmė, cm | Leistini nukrypimai, cm |
| Bazinis dydis | 104/182 | 88/164 |
| 1. | ½ Gaminio plotis per krūtinę | 60,0 | 52,0 | ± 1 |
| 2. | ½ Gaminio plotis per liemenį | 59,0 | 50,0 | ± 1 |
| 3. | ½ Gaminio plotis apačioje | 58,0 | 52,0 | ± 1 |
| 4. | Nugaros ilgis | 70,0 | 60,0 | ± 1 |
| 5. | Peties plotis | 16,2 | 11,5 | ± 0,3 |
| 6. | Rankovės ilgis | 66,0 | 59,0 | ± 1 |
| 7. | ½ Rankovės plotis (bicepsas), | 27,0 | 22,0 | ± 0,5 |
| 8. | ½ Rankovės apačios plotis | 14,2 | 12,0 | ± 0,5 |

**VYRŲ DYDŽIŲ LENTELĖ**

7 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dydis | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 126 | 132 | 138 | 144 | 150 |
| Ūgis |
| 164 | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |
| 170 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |
| 176 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 182 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 188 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 194 |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 200 |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 206 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

Nestandartinių dydžių išmatavimai bus pateikiami užsakant prekes.

**MOTERŲ DYDŽIŲ LENTELĖ**

8 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dydis | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 126 | 132 | 138 | 144 |
| Ūgis |
| 156 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |
| 164 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 172 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 180 |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 188 |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

Nestandartinių dydžių išmatavimai bus pateikiami užsakant prekes