

Kaip rūpintis savo įsigytais prekėmis, kad jos ilgiau tarnautų? Drabužių priežiūra

Bendrosios drabužių priežiūros instrukcijos

- Nusiplaukite naujus drabužius, prieš pradėdami juos dėvėti. Skalbimas pašalins priemaišas, kurios galėjo susidaryti gamybos ar sandėliavimo metu, taip pat išvengsite dažymo.
- Rūpindamiesi drabužiais, vadovaukitės etiketėje pateiktomis instrukcijomis.
- Skalbdami atkreipkite dėmesį į rekomenduojamą produkto etiketės temperatūrą.
- Skalbiant drabužius būtina pašalinti viską, kas gali sugadinti drabužius - visi užtrauktukai, sagos, kabliukai ir velcro turi būti uždaryti.
- Skalbdami rankomis, rekomenduojame naudoti skystą skalbiklį.
- Nusiplaukite, nusauskinkite ir lyginkite visus drabužius, išvertus į kitą pusę.
- Plaukite visus drabužius, suskirstytus pagal spalvas, kad išvengtumėte galimo spalvų nutekėjimo ir dažymo.
- Niekada nepalikite švartų drabužių skalbimo mašinoje po skalbimo, nedelsdami juos išimkite ir pakabinkite džiuoti.
- Niekada nedžiovinkite drabužių tiesioginiuose saulės spinduliuose ar ant radiatorių. Tai gali pakeisti spalvą arba pažeisti funkcinės savybes.
- Nenaudokite dezodorantų, kvapalų ar kitos kosmetikos tiesiai ant drabužių.
- Rankines ir kuprines valyti galima tik rankomis su kempine.
- Negalima grąžinti drabužių, jei nesilaikė etiketėse nurodytu priežiūros taisyklių.

Medžiagos

Acetatas - dėl savo lengvumo, didelio blizgesio ir tankumo, jis yra labai gerai žinomas kaip dirbtinis šilkas. Acetatas plaunamas yra linkęs prarasti formą ir blizgesį, todėl cheminis valymas yra geriausias būdas jo valymui. Acetatinis drabužius galima lyginti žemoje temperatūroje, be garų, po drėgnu rankšluosčiu.

Akrilas - lengva ir minkšta sintetinė vilnos alternatyva. Daugelį drabužių skalbti galima 30 ° C temperatūroje nenaudojant minkštiklio. Nepatartina akrilo gaminių grežti rankomis ar džiovinti pakabinant - geriausia juos paskleisti ant lygaus paviršiaus ir leisti išdžiūti. Akrilinius drabužius galima lyginti.

Medvilnė - natūralus pluoštas, kuris pasižymi geru absorbavimu ir stiprumu. Medvilniniai gaminiai yra labai minkšti ir lankstūs. Medvilninius drabužius galima skalbti iki 60 ° C temperatūros, džiovinti džiovyklėje ir lyginti iki 200 ° C. Tačiau jei produktas yra medvilnės ir kitos medžiagos mišinys, laikykitės etiketėje pateiktos informacijos.

Elastanas - sintetinis pluoštas, suteikia drabužiams elastingumą. Jis naudojamas kaip kitų pluoštų mišinys ir užtikrina, kad drabužiai geriau tiktų figūrai. Priežiūra turi būti pritaikyta pagrindinės medžiagos poreikiams. Laikykitės etiketėje pateiktos informacijos.

Vilna - minkštas pluoštas, turintis geras izoliacines savybes kiekvienu oru. Dėl mažo svorio ir minimalaus sugeriamumo, ji yra ideali medžiaga sportinei aprangai. Idealiausias yra sausas valymas, esant maksimaliai 40 ° C temperatūrai, be minkštiklio. Džiovininti džiovyklėje nerekomenduojama, o lyginti galima esant maksimaliai 110 ° C temperatūrai.

Hardshell - tvirtas laminuotas audinys, kuris yra kvėpuojantis ir maksimaliai atsparus vandeniui ir nepalankiems orams. Kietesnių medžiagų drabužiams tinka profesionalus sausas valymas - skalbkite iki 40 ° C temperatūros, be audinių minkštiklio, nebalinkite, nedžiovinkite ir nelyginkite.

Šilkas - natūralus pluoštas, pasižymintis dideliu minkštumu, lankstumu ir tvirtumu. Šilkas yra šaltas liesti. Priežiūrai tinkamiausias yra skalbimas rankomis šiltame vandenyje, be grežimo. Tačiau šilko drabužius skalbimo mašinoje taip pat galima švelniai skalbti. Galite džiovininti pakabinius ir lyginti maksimalioje 110 ° C temperatūroje be garų, išvirkščioje pusėje.

Kašmyras - prabangus natūralus pluoštas, pasižymintis dideliu minkštumu ir malonus liesti. Kašmyro drabužius skalbkite iki 20 ° C temperatūros. Nerekomenduojama džiovininti džiovyklėje ir lyginti.

Lateksas - natūralus skystis, kuris po džiovinimo ir apdorojimo pasižymi dideliu švelnumu ir blizgesiu. Lateksinius drabužius galima skalbti tik rankomis, iki 30 ° C temperatūros. Šiuos drabužius tenka skalbti naudojant specialius skalbimo produktus. Nerekomenduojama džiovininti džiovyklėje ir lyginti.

Likra - elastano prekinis pavadinimas. Sintetinis pluoštas, suteikiantis drabužiams elastingumo. Jis naudojamas kaip kitų pluoštų mišinys ir užtikrina, kad drabužiai geriau tiktų figūrai. Priežiūra turi būti pritaikyta prie pagrindinės medžiagos poreikių. Laikykitės etiketėje pateiktos informacijos.

Liocelis - kvėpuojantis, stiprus ir ilgaamžis natūralus pluoštas, labai panašus į viskozę. Skalbti galima ne aukštesnėje kaip 30 ° C temperatūroje, naudojant švelnius skalbimo miltelius. „Lyocell“ produktų nerekomenduojama grežti rankomis ar džiovininti džiovyklėje. Lyginti nebūtina, tačiau drabužius galima lyginti žemesnėje temperatūroje be garų.

Linus - tvirtas natūralus pluoštas, atsparus trinčiai. Dėl savo lengvumo ir vėsumo liečiant, ji yra tinkama medžiaga vasariniams drabužiams. Plovimas tinkamas išvertus drabužius į išvirkščią pusę iki 40 ° C, be grežimo. Taip pat rekomenduojama džiovininti džiovyklėje, ir dėka didelio medžiagos susitraukimo lyginti iki 210 ° C.

Mikropluoštas - sintetinis pluoštas, pasižymintis dideliu švelnumu, minkštumu ir gera šilumos izoliacija. Drabužius iš mikropluošto skalbkite atskirai, iki 50 ° C temperatūros. Juos galima džiovininti džiovykloje, esant ne aukštesnei kaip 90 ° C temperatūrai, tačiau idealiausias yra lėtas džiovinimas. Lyginti nerekomenduojama.

Nailonas - sintetinis pluoštas. Dėl savo lankstumo tinka sportinių drabužių ir apatinių drabužių, ypač nailonų, gamybai. Nailono gaminius galima plauti, džiovininti džiovyklėje ir lyginti žemiausioje temperatūroje.

Poliamidas - sintetinis pluoštas. Dėl mažos absorbcijos ir greito džiūvimo jis idealiai tinka sportinių drabužių gamybai. Skalbti rankomis arba skalbimo mašinoje galima iki 40 ° C temperatūros. Lyginti nebūtina, tačiau galima esant iki 140 ° C temperatūrai. Poliamido gaminių negalima balinti ar chemiškai valyti.

Poliesteris - mados pramonėje dažniausiai naudojamas ir gaminamas sintetinis pluoštas. Jis yra patvarus, lankstus ir mažiau glamžosi. Dažniausiai jis naudojamas kartu su kitu natūraliu pluoštu. Poliesterio gaminius galima plauti ne aukštesnėje kaip 40 ° C temperatūroje ir, jei reikia, lyginti iki 150 ° C temperatūroje. Vis dėlto, norėdami kuo geriau prižiūrėti, laikykitės taisyklių ant produkto etiketės.

Poliuretanas - sintetinis pluoštas, suteikiantis drabužiams elastingumo. Tai gerai žinoma medžiaga dėl savo patvarumo. Poliuretanas dažniausiai yra elastano ir spandexo mišinys. Bendra priežiūra turi būti pritaikyta prie pagrindinės medžiagos poreikių. Visada vadovaukitės informacija, nurodyta gaminio etiketėje.

Polyuretan - sintetinė vlakno, vďaka ktorému sú odevy pružné. Známe je vďaka svojej odolnosti. Polyuretan je najčastejšie súčasťou elastanu a spandexu. Starostlivosť je potrebné prispôbiť potrebám hlavného materiálu a riadiť sa podľa informácií na etikete.

Softshell - laminuotas audinys, tinkamas sportinės aprangos gamybai dėl savo lengvumo, šilumos izoliacijos ir dalinio atsparumo vandeniui. „Softshell“ drabužiams tinka profesionalus cheminis valymas - skalbkite iki 30 ° C temperatūroje be minkštiklio, nebalinkite, nedžiovinkite ir nelyginkite.

Spandexas - sintetinis pluoštas, suteikiantis drabužiams elastingumo. Jis naudojamas kaip kitų pluoštų mišinys ir užtikrina, kad drabužiai geriau priglustų prie figūros. Priežiūra turi būti pritaikyta prie pagrindinės medžiagos poreikių. Laikykitės etiketėje pateiktos informacijos.

Viskozė - natūralus pluoštas, kuris yra labai minkštas ir malonus liesti. Jis yra žinomas dėl mažo pūkavimosi. Viskozinius drabužius galima skalbti kuo švelniau, iki 40 ° C. Džiovinti džiovyklėje nerekomenduojama - geriausia drabužius džiovinti pakabinus. Drabužius galima lyginti ant mažiausios temperatūros.

Vilna - natūralus pluoštas, kuris pasižymi puikia šilumos izoliacija ir aukšta šiluma. Vilnos gaminius reikia plauti švelniai, ne aukštesnėje kaip 40 ° C temperatūroje. Idealu yra skalbti drabužius rankomis ir jų labai negrežti. Džiovinant geriausia paskleisti ant lygaus paviršiaus ir leisti išdžiūti. Kai kuriuos gaminius galima lyginti ne aukštesnėje kaip 110 ° C temperatūroje, tačiau visada laikykitės informacijos, nurodytos gaminio etiketėje.

Dėmesio: kad jūsų drabužiai kuo ilgiau atrodytų kaip nauji, visada vadovaukitės informacija, nurodyta gaminio etiketėje!

Simboliai

	Maksimali skalbimo temperatūra iki 30 ° C skalbiant skalbimo mašinoje, skalaujant.		Maksimali skalbimo temperatūra iki 30 ° C, esant normaliam mechaniniam skalbimui, lengvam skalavimui ir gręžimui.
	Maksimali skalbimo temperatūra iki 30 ° C švelniai mechaniškai veikiant, skalaujant ir sukant. Negalima gręžti rankomis.		Maksimali skalbimo temperatūra iki 40 ° C įprasto mechaninio skalbimo, skalavimo ir gręžimo metu.
	Maksimali skalbimo temperatūra iki 40 ° C, naudojant normalų mechaninį skalbimą, lengvai skalaujant ir gręžinant.		Maksimali skalbimo temperatūra iki 40 ° C pasirinkite švelnų skalavimo režimą, skalaujant ir gręžiant. Produkto negalima spausti rankomis.
	Maksimali skalbimo temperatūra iki 60 ° C normalaus mechaninio skalbimo, skalavimo ir gręžimo metu.		Maksimali skalbimo temperatūra iki 60 ° C įprasto mechaninio skalbimo, skalavimo ir gręžimo metu.
	Produktą galima plauti tik rankomis, iki 40 ° C temperatūroje.		Maksimali skalbimo temperatūra iki 95 ° C normalaus mechaninio skalbimo, skalavimo ir gręžimo metu.
	Maksimali skalbimo temperatūra iki 95 ° C, esant normaliam mechaniniam skalbimui, lengvai skalaujant ir gręžiant.		Produkto negalima skalbti. Drėgnoje būsenoje su produktu reikia elgtis atsargiai.
	Produktą galima balinti visais būdais.		Produktą galima balinti oksiduojančiais, be chloro skalbimo produktais.



Produkto negalima balinti.



Produktą galima džiovinti džiovyklėje pagal įprastą džiovinimo programą, maksimalioje 80 ° C temperatūroje.



Produktą galima džiovinti džiovyklėje pagal įprastą džiovinimo programą, maksimalioje 60 ° C temperatūroje.



Produkto negalima džiovinti džiovyklėje.



Produktas turi būti džiovinamas pakabinant.



Produktas džiovinamas turi varvėti.



Produktas turi būti išdžiovintas išskleistos formos.



Produktas turi būti išdžiovintas išskleistos formos varvant.



Produktas turi būti pakabinamas ir džiovinamas pavėsyje.



Produktas turi būti džiovinamas pavėsyje varvant.



Produktas turi būti džiovinamas pavėsyje, išskleistos formos.



Produktas turi būti džiovinamas pavėsyje, išskleistos formos, varvant.



Lyginti galima ne aukštesnėje nei 200 ° C temperatūroje.



Lyginti galima ne aukštesnėje nei 150 ° C temperatūroje.



Lyginti galima ne aukštesnėje nei 110 ° C temperatūroje.



Produkto negalima lyginti ar garinti.



Produktą galima išvalyti tetrachloreteno, monofluormotrichlormetano, fluorotrichlormetano ir benzino, naudojant įprastas valymo procedūras.



Produktą galima chemiškai išvalyti tetrachloreteno, monofluormotrichlormetano, fluorotrichlormetano ir benzino, su ribotu vandens kiekiu.



Produktą cheminiu būdu galima valyti tik trifluortrichloreteno ir kietuoju benzinu, distiliavimo intervale 150–220 ° C, esant pliūpsnio temperatūrai 38–60 ° C.



Produktą chemiškai galima išvalyti tik trifluortrichloreteno ir kietuoju benzinu, distiliavimo intervale 150–220 ° C, esant pliūpsnio temperatūrai 38–60 ° C, su ribotu vandens kiekiu. Reikia būti atsargiems manipuluojant mechaniškai ir renkantis džiovinimo temperatūrą.



Produkto, drėgnoje būsenoje, negalima valyti profesionaliai.



Produktas turėtų būti valomas profesionaliai, drėgnoje būsenoje įprastomis valymo procedūromis.



Produktą reikėtų valyti profesionaliai, drėgnoje būsenoje atliekant lengvą valymą.



Produktą reikėtų valyti profesionaliai, drėgnoje būsenoje atliekant ypač lengvas valymo procedūras.



Produkto, drėgnoje būsenoje, negalima valyti profesionaliai.

Batų ir odinių drabužių priežiūra

Bendrosios avalynės ir odinių drabužių priežiūros instrukcijos

- Prieš pradėdami naudoti batus, bent du kartus juos impregnuokite.
- Dėvėkite kiekvieną avalynę tam tikslui, kuriam jie yra pagaminti.
- Po kiekvieno naudojimo batus reikia išdžiovinti ir vėdinti, kad nesusidarytų bakterijos ir nebūtų pažeista vidinė medžiaga.
- Reguliariai keiskite batus, ypač lietingo oro metu. Tai prailgins jų gyvenimą.
- Apsiaunant batus būtina naudoti batų šaukštą ir tada dėvėti batus gerai susivarsčius, kad pėda nejudėtų bate ir taip nepakenktų pamušalui ir vidpadžiui.
- Batus reikėtų nusimauti, atlaisvinus surištus šniūrelius, kad būtų išvengta sąnarių ir bato formos pažeidimo.
- Nerekomenduojame batų skalbti skalbimo mašinoje ar valyti plovikliais.
- Jei jūsų batai sušlapo, užpildykite juos iš vidaus laikraščiais ir palaipsniui išdžiovinkite, be papildomų šilumos šaltinių.
- Jei reikia, ant batų pakeiskite kulnus, padus, vidpadžius ir raištelius. Tai padės išvengti tolesnio batų pažeidimo.
- Ant odos gaminių gali atsirasti įbrėžimų, dėmių ar randų, kurie yra medžiagos dalis, o ne defektas.
- Negalima skųstis ar reklamuoti batų, jei buvo savaime bandoma pataisyti gaminį.

Materiály

Gore-tex - dėl savo atsparumo vandeniui, nepralaidumo ir didelio kvėpavimo, ši medžiaga tinka sportiniams batams. Batų priežiūra atliekama drėgnu skudurėliu arba šepetėliu su šiltu vandeniu. Jei vandeniui nelaidus sluoksnis netyčia nusitrina ar nusiplauna, paprasčiausiai impregnuokite batus.

Gumová obuv - dėl savo nepralaidumo vandeniui, guminiai batai yra populiarūs lietingam orui. Priežiūrai paprasčiausiai nuplaukite juos naudodami audinio gabalėlį ir šiltą vandenį, ir leiskite jiems išdžiūti.

Hladká koža - jis turi smulkios struktūros paviršių su mažomis poromis. Jis gali būti apdorotas matiniu arba blizgiu dizainu. Lygius odinius batus valome tik drėgnu skudurėliu, tada nuvalome, kad išdžiūtų. Norint išvengti įtrūkimų, gerai batus impregnuoti ir ant jų naudoti specialų kremą.

Lakovaná koža - lakinės odos batai yra lygūs, blizgančiu paviršiumi. Jie yra labai jautrūs mechaniniams pažeidimams, permirkymui ir šalčiui. Batus iš lakinės odos galima nuvalyti drėgnu skudurėliu ir tada naudoti specialų kremą ar purškalą.

Nubuk - priekyje nušlifluota oda, kuri yra ypač jautri drėgmei. Iš pradžių tai atrodo kaip zomša. Batus iš nubuko galima sausai išvalyti specialiu šepetėliu arba guma, skirta nubukui, su specialiomis valymo priemonėmis.

Povrstvená useň - jos viršutinė nušlifluotos odos pusė yra apsaugota plonos sintetinės dangos, kuri pailgina jo tarnavimo laiką. Šis paviršius turi būti apsaugotas nuo cheminio poveikio, peršlapimo ir šalčio. Norėdami prižiūrėti, rekomenduojame batus išvalyti sausais arba šlapiais minkštu skudurėliu.

Syntetické materiály - PVC, PU, guma, poromerai. Ryškių spalvų ir raštuota avalynė iš odos imitacijos. Batai iš sintetinių medžiagų yra mažiau kvėpuojantys ir mažiau prisitaikantys nei tikra oda. Valyti galima audinio skiltele, o poliruoti - kempine.

Textil - dažnai jis naudojamas lengviems vasariniams ar naminiams batams. Kadangi šie batai yra minimaliai atsparūs drėgmei ir nešvarumams, juos reikia dažniau valyti. Geriausia, jei tekstilės avalynė valoma šepetuku arba drėgna šluoste, o didesnėms dėmėms galima naudoti tekstilės dėmių valiklį.

Umelá koža - yra odos imitacija, pagaminta iš sintetinių medžiagų. Tačiau batai yra daug prastesnės kokybės nei natūralios odos. Priežiūra atliekama drėgnu skudurėliu ir sintetinių medžiagų valymo priemonėmis. Tačiau negalima naudoti kremų ir lakų, kurie skirti odos gaminiams.

Velúr - geriau žinomas kaip zomša ar versta oda dėl savo plaukuoto paviršiaus. Zomša pasižymi ne tik dideliu sugeriamumu, bet ir kvėpavimu. Rūpinimasis veliūriniais batais atliekamas tik su šepetėliu ir jam skirtomis valymo putomis.

Upozornenie: kad jūsų drabužiai kuo ilgiau atrodytų kaip nauji, visada vadovaukitės informacija, nurodyta gaminio etiketėje!

Simboliai



viršutinė medžiaga



pamušalas ir
vidpadis



vidpadis



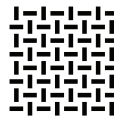
padas



oda



padengta oda



tekstilės



kitos medžiagos