

Kuidas hoolitseda oma ostetud kaupade eest, et neid kauem hoida?

Riiete hooldus

Üldised riie hooldusjuhised

- Enne uute rõivaste kandmist, tuleb need ära pesta. Pesemisega eemaldub mustus, mis võivad tekkida tootmisel või ladustamisel, ja hoiab ära ka värvi lekke.
- Riiete hooldamisel järgige sildil olevaid juhiseid.
- Järgige pesemisel soovitatud temperatuuri, mis on märgitud toote etiketil.
- Riiete pesemisel on vaja eemaldada kõik, mis võib riideid kahjustada - kõik lukud, nõöbid, konksud ja takjapaelad tuleb kinnitada.
- Käsitsi pestes soovitame kasutada vedelat pesuvahendit.
- Peske, kuivatage ja triikige kõik riided pahupidi keeratuna.
- Võimalike värvimuutuste vältimiseks peske kõik riided värvi järgi sorteerituna.
- Ärge kunagi jätke puhtaid riideid pärast pesemist pesumasinasse, vaid eemaldage need kohe ja laske kuivada.
- Ärge kunagi kuivatage riideid otsese päikesevalguse käes või radiaatoritel. See võib põhjustada nende funktsionaalsete omaduste kahjustumist või värvimuutust.
- Ärge kandke riie teele deodorante, parfüüme ega muud kosmeetikat.
- Kotte ja seljakotte saab puhastada ainult käsitsi käsna abil.
- Mistahes sekkumise ja toote iseseisvalt parandamise korral ei saa toote üle kurta.

Materjalid

Atsetaat - tänu kergusele, kõrgele läikivusele ja voolavusele on see väga tuntud kui kunstiid. Atsetaat kipub pesemisel oma kuju ja sära kaotama, nii et keemiline puhastus on selle jaoks parim puhastus. Atsetaatriideid saab triikida madalal temperatuuril, ilma auruta, niiske rätiku all.

Akrüül - kerge ja pehme sünteetiline alternatiiv villale. Enamikul riietel on pesemine võimalik 30 ° C juures ilma pehmedajat kasutamata. Akrüültooteid pole soovitatav riputada pigistada ega kuivatada - kõige parem on need asetada tasasele pinnale ja lasta kuivada. Akrüülrüideid saab triikida.

Puuvill - looduslikud kiud, mis on tuntud oma hea imavuse ja tugevuse poolest. Puuvillatooted on katsudes väga pehmed ja elastsed. Puuvillaseid riideid saab pesta temperatuuril kuni 60 ° C, kuivatada kuivatis ja triikida temperatuuril kuni 200 ° C. Kui toode on aga puuvilla ja muu materjali segu, järgige etiketil olevat teavet.

Elastaan - sünteetilised kiud, mis annavad rõivastele elastsuse. Seda kasutatakse teiste kiudude seguna ja see tagab rõivaste parema kuju. Hooldus peab olema kohandatud põhimaterjali vajadustega. Järgige etiketil olevat teavet.

Fliis - pehmed kiud, millel on iga ilmaga head soojendavad omadused. Tänu kergele kaalule ja minimaalsele imavusele on see ideaalne materjal spordirõivaste jaoks. Kõige ideaalsem on keemiline puhastus, maksimaalsel temperatuuril 40 ° C, ilma kangapehmenajata. Kuivatis kuivatamine ei ole soovitatav ja triikimine on võimalik maksimaalsel temperatuuril 110 ° C.

Hardshell - tugev lamineeritud kangas, mis on hingav ja maksimaalselt vastupidav vee ja ebasoodsa ilmastiku suhtes. Hardshell riide jaoks sobib professionaalne keemiline puhastus - pesta temperatuuril kuni 40 ° C, ilma kangapehmenajata, mitte valgendada, mitte kuivatada ja mitte triikida.

Siid - looduslikud kiud, mida iseloomustab pehmus, elastsus ja tugevus. Siid on katsudes külm. Hoolduseks on kõige sobivam käsitsi pesu soojas vees, välja väänamata. Siidist riideid saab samuti pesumasinas õrnalt pesta. Saate seda kuivatada riputades ja triikida maksimaalsel temperatuuril 110 ° C ilma auruta, pahupidi keeratuna.

Kašmiir - luksuslik looduslik kiud, mida iseloomustab kõrge pehmus ja mis on puudutades meeldiv. Peske oma kašmiirriideid temperatuuril kuni 20 ° C. Kuivatis kuivatamine ja triikimine pole soovitatav.

Lateks - looduslik vedelik, mida pärast kuivatamist ja töötlemist iseloomustab peenus ja läige. Lateksriideid saab pesta ainult käsitsi, temperatuuril kuni 30 ° C. Neid riideid tuleb pesta spetsiaalsete toodete abil. Kuivatis kuivatamine ja triikimine pole soovitatav.

Lükra - elastaani ametlik nimi. Sünteetiline kiud, mis annab rõivastele elastsuse. Seda kasutatakse teiste kiudude seguna ja see tagab rõivaste parema kuju. Hooldus peab olema kohandatud põhimaterjali vajadustega. Järgige etiketil olevat teavet.

Lyocell - hingav, tugev ja vastupidav looduslik kiud, mis on viskoosiga väga sarnane. Pesemine on võimalik maksimaalselt 30 ° C juures, kasutades pehmet pesupulbrit. Lyocelli tooteid ei soovitata väänata ega trummelkuivatada. Triikimine pole vajalik, kuid riideid saab triikida madalamal temperatuuril ilma auruta.

Lina - tahke looduslik kiud, millel on kulumiskindlus. Tänu kergele kaalule ja sellele, et see on puudutusele meeldiv, sobib antud materjal suverrietele. Pesta tuleb pahupidi keeratuna kuni 40 ° C juures ilma välja väänamata. Samuti on soovitatav kuivatamine kuivatis ja tänu materjali suurele kokkutõmbumisele ka triikimine kuni 210 ° C.

Mikrokiud - sünteetiline kiud, mida iseloomustab kõrge peenus, pehmus ja hea soojusisolatsioon. Peske riideid eraldi temperatuuril kuni 50 ° C. Neid saab kuivatis kuivatada maksimaalsel temperatuuril 90 ° C, kuid ideaalne on aeglane kuivatamine. Triikimist ei soovitata.

Nailon - sünteetiline kiud. Tänu oma paindlikkusele sobib spordirõivastele ja aluspesule. Nailontooteid saab pesta, trummelkuivatada ja triikida madalaimal temperatuuril.

Polüamiid - sünteetiline kiud. Tänu madalale imavusele ja kiirele kuivamisele on see ideaalne spordirõivaste tootmiseks. Pesta võib käsitsi või pesumasinas temperatuuril kuni 40 ° C. Triikimine pole vajalik, kuid on võimalik temperatuuril kuni 140 ° C. Polüamiidtooteid ei saa valgendada ega keemiliselt puhastada.

Polüester - moetoöstuses enim kasutatud ja toodetud sünteetiline kiud. See on vastupidav, paindlik ja vähe kortsuv. Seda kasutatakse kõige sagedamini koos mõne muu loodusliku kiuga. Polüestritooteid saab pesta maksimaalselt 40 ° C juures ja vajadusel triikida temperatuuril kuni 150 ° C. Parima hoolduse tagamiseks järgige toote etiketti.

Polüpropüleen - kõigist sünteetilistest kiududest kõige mugavam. See on hea tugevusega, suudab täiuslikult niiskuse eemaldada ja on katsudes väga sarnane villale. Pesta võib temperatuuril kuni 40 ° C, kuid trummelkuivatamist või triikimist ei soovitata.

Polüuretaan - sünteetiline kiud, mis annab riidele elastsuse. See on tuntud oma vastupidavuse poolest. Polüuretaan on kõige sagedamini osa elastaanist ja spandeksist. Üldine hooldus tuleb kohandada põhimaterjali vajadustega. Järgige alati tootesildil olevat teavet.

Softshell - lamineeritud kangas, mis sobib oma kerguse, soojusisolatsiooni ja osalise veekindluse tõttu spordirõivaste tootmiseks. Softshell'i rõivaste jaoks sobib professionaalne keemiline kuivatamine - pesta temperatuuril kuni 30 ° C ilma kangapehmenajata, mitte valgendada, kuivatada ja triikida.

Spandeks - sünteetiline kiud, mis annab rõivastele elastsuse. Seda kasutatakse teiste kiudude seguna ja see tagab rõivaste parema kuju. Hooldus peab olema kohandatud põhimaterjali vajadustega. Järgige etiketil olevat teavet.

Viskoos - looduslik kiud, mis on väga pehme ja mida on meeldiv katsuda. See on tuntud oma madala pillingu loomise poolest. Viskoosriideid saab pesta võimalikult õrnalt, kuni 40 ° C. Kuivatis kuivatamine ei ole soovitatav - riideid on kõige parem kuivatada riputatades. Riideid saab triikida kõige madalamal temperatuuril.

Vill - looduslik kiud, mis on tuntud suurepärase soojusisolatsiooni ja kõrge soojuse poolest. Villaseid tooteid tuleb pesta ettevaatlikult, maksimaalselt 40 ° C juures. Ideaalne on pesta riideid käsitsi ja mitte neid väga väänata. Kuivatamisel on kõige parem asetada see tasasele pinnale ja lasta kuivada. Mõnda toodet saab triikida maksimaalsel temperatuuril 110 ° C, kuid järgige alati toote etiketil olevaid juhiseid.

Tähelepanu: selleks, et riided võimalikult kaua head välja näeksid, järgige alati tootesildil olevat teavet!

Sümbolid



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 30 ° C normaalse mehaanilise toime korral, loputades ja tsentrifuugides.



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 30 ° C normaalse mehaanilise toimega ning kerge loputamise ja tsentrifuugimisega.



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 30 ° C õrna mehaanilise toimega, loputades ja tsentrifuugides. Toodet ei tohi käsitsi väänata.



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 40 ° C normaalse mehaanilise toime korral, loputades ja tsentrifuugides.



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 40 ° C normaalse mehaanilise toimega ning kerge loputamise ja tsentrifuugimisega.



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 40 ° C õrna mehaanilise toimega, loputades ja tsentrifuugides. Toodet ei tohi käsitsi väänata.



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 60 ° C normaalse mehaanilise toimega, loputamise ja tsentrifuugimisega.



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 60 ° C normaalse mehaanilise toimega ning kerge loputamise ja tsentrifuugimisega.



Toodet saab pesta ainult käsitsi õrnalt käsitsedes temperatuuril kuni 40 ° C.



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 95 ° C normaalse mehaanilise toime korral, loputades ja tsentrifuugides.



Maksimaalne pesemistemperatuur kuni 95 ° C normaalse mehaanilise toimega ning kerge loputamise ja tsentrifuugimisega.



Toodet ei saa pesta. Märjas olekus tuleb toodet ettevaatlikult käsitseda.



Toodet võib igal moel valgendada.



Toodet saab valgendada oksüdeerivate, kloorivabade pesuvahenditega.



Toodet ei tohi valgendada.



Toodet saab kuivatada trummelkuivatis tavalise kuivatusprogrammiga maksimaalsel temperatuuril 80 ° C.



Toodet saab kuivatada trummelkuivatis tavalise kuivatusprogrammiga maksimaalsel temperatuuril 60 ° C.



Toodet ei saa kuivatis kuivatada.



Toodet tuleb kuivatada riputades.



Tootel tuleb lasta kuivada tilkudes.



Toodet tuleb kuivatada laotatud kujul.



Tootel tuleb lasta kuivada laotatult ning tilkudes.



Toodet tuleb kuivatada varjus riputades.



Toodet tuleb kuivatada varjus ja lasta sellel tilkuda.



Toodet tuleb kuivatada varjus pahupidi pööratuna.



Toodet tuleb kuivatada varjus pahupidi pööratuna ning lasta sellel tilkuda.



Triikimine maksimaalsel temperatuuril 200 ° C.



Triikimine maksimaalsel temperatuuril 150 ° C.



Triikimine maksimaalsel temperatuuril 110 ° C.



Toodet ei saa triikida ega aurutada.



Toodet võib tavapäraste puhastusprotseduuride abil puhastada tetrakloroeteeni, monofluorotriklorometaani, fluorotriklorometaani ja bensiiniga.



Toodet saab keemiliselt puhastada tetrakloroetaani, monofluorotriklorometaani, fluorotriklorometaani ja bensiini abil, lisades piiratud koguses vett.



Toodet saab keemiliselt puhastada ainult trifluorotrikloroetaani ja kõva bensiiniga, destilleerimisvahemikus 150–220 ° C, leekpunktis 38–60 ° C.



Toodet saab keemiliselt puhastada ainult trifluorotrikloroetaani ja kõva bensiiniga, destilleerimisvahemikus 150–220 ° C, leekpunktis 38–60 ° C, piiratud vee lisamisega. Mehaaniliselt toimides ja kuivamistemperatuuri valides tuleb olla ettevaatlik.



Toodet ei saa professionaalselt puhastada märjas olekus.



Toodet saab puhastada professionaalselt, märgades tingimustes tavaliste puhastusprotseduuridega.



Toodet saab puhastada professionaalselt, märgades tingimustes õrnade puhastusprotseduuride abil.



Toodet saab professionaalselt puhastada märgades tingimustes eriti õrnade puhastusprotseduuride abil.



Toodet ei saa keemiliselt puhastada ja plekke ei saa orgaaniliste lahustitega eemaldada.

Jalanõude ja nahast riiete hooldus

Üldised jalanõude ja nahast riiete hooldusjuhised

- Enne jalanõude kasutamist immutage neid vähemalt kaks korda.
- Kandke kõiki jalanõusid sel otstarbel, mille jaoks need on ette nähtud.
- Pärast iga kasutamist tuleb jalanõud kuivatada ja lasta neil õhu käes olla, et vältida bakterite teket ja sisemisi kahjustusi.
- Vahetage jalanõusid regulaarselt, eriti vihmase ilmaga. See pikendab nende kasutusiga.
- Jalanõude jalga panemisel on soovitatav kasutada kingalusikat ja seejärel siduda kingapaelu, et vältida jalatsi liikumist jalas ning seeläbi voodri ja sisetalla kahjustamist.
- Kingad tuleks pärast igat liiki kinnituste vabastamist ära võtta, et vältida ühenduste ja jalanõu kuju kahjustamist.
- Me ei soovita jalatseid pesumasinas pesta ega pesuvahenditega puhastada.
- Kui teie jalanõud saavad märjaks, täitke need ajalehtedega ja kuivatage neid järk-järgult soojusallikaga otsest kokkupuudet vältides.
- Vajadusel vahetage välja jalanõude kontsad, tallad, sisetallad ja paelad. See hoiab ära kingade edasise kahjustamise.
- Nahast toodetele võivad ilmned hõõrdumised, plekid või armid, mis on materjali osa ja mitte viga.
- Jalanõude üle ei saa kurta peale mistahes sekkumisi ja iseseisvalt parandamist.

Materjalid

Gore-tex - veekindluse, läbimatu ja kõrge hingavuse tõttu sobib see materjal spordijalatsite jaoks. Kingade hooldamine toimub niiske lapiga või sooja veega pintsliga. Kui veekindel kiht kogemata ära hõõrdub või maha tuleb, tuleb jalanõusid lihtsalt immutada.

Kummikud - tänu veekindlusele on kummikud vihmase ilmaga populaarsed jalatsid. Hooldamiseks peske neid lihtsalt lapiga ja sooja veega ning laske kuivada.

Sile nahk - sellel on väikeste pooridega peene struktuuriga pind. Seda saab töödelda matt- või läikiva disainiga. Puhastage jalanõusid ainult niiske lapiga ja seejärel pühkige need kuivaks. Pragunemise vältimiseks on hea jalatseid immutada ja kanda nendele spetsiaalset kreemi.

Lakknahk - lakknahast jalanõud on siledad ja läikiva pinnaga. Nad on väga tundlikud mehaaniliste kahjustuste, leotamise ja külma suhtes. Lakknahast jalanõusid saab puhastada niiske lapiga ja seejärel kande nendele spetsiaalset kreemi või pihustit.

Nubuk - lihvitud nahk, mis on ülitundlik niiskuse suhtes. Alguses näeb see välja nagu seemisnahk. Nubuckist jalatseid saab puhastada spetsiaalse puhastusvahendiga spetsiaalse nubuki jaoks mõeldud harja või kummiga.

Kaetud nahk - selle kihi moodustab õhuke sünteetiline kate, mis pikendab selle kasutusiga. Seda pinda tuleb kaitsta keemiliste mõjude, leotamise ja külma eest. Hooldamiseks soovitame puhastada jalanõusid kuiva või märja pehme lapiga.

Sünteetilised materjalid - PVC, PU, kumm, poromeerid. Erksavärvilised ja mustriaga jalatsid, mis on valmistatud nahaimitatsioonist. Sünteetilistest materjalidest jalanõud on vähem hingavad ja adapteeruvad kui ehtne nahk. Puhastada võib lapiga ja poleerida käsna.

Tekstiil - sageli kasutatakse seda kergete suve- või kodujalatsite jaoks. Kuna jalanõud on minimaalselt niiskuse ja mustuse suhtes vastupidavad, vajavad need sagedasemat puhastamist. Ideaalis puhastatakse tekstiiljalatseid pintsliga või niiske lapiga ning suuremate plekkide puhul võib kasutada tekstiilplekkide puhastusvahendit.

Kunstnahk - on naha imitatsioon, mis on valmistatud sünteetilistest materjalidest. Jalanõude kvaliteet on aga palju madalam kui ehtsast nahast jalanõudel. Hooldus toimub niiske lapiga ja sünteetiliste materjalide puhastusvahenditega. Nahast toodete jaoks mõeldud kreemi ja poleerimisvahendeid pole siiski võimalik kasutada.

Veluur - paremini tuntud seemisnahana või lõigatud nahana, on tüüpiline selle karvase katte tõttu. Seemisnahk on suure imavusega, kuid ka hingav. Veluurjalatsite eest hoolitsemine toimub eranditult selleks mõeldud harja ja puhastusvahendiga.

Tähelepanu: selleks, et jalanõud võimalikult kaua head välja näeksid, järgige alati tootesildil olevat teavet!

Sümbolid



pealismaterjal



vooder ja sisetald



sisetald



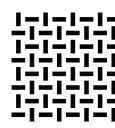
tald



nahk



kaetud nahk



tekstiil



muud materjalid