

Kako se brinuti o kupljenoj robi da biste je zadržali duže? Briga o odeći

Opšta uputstva za održavanje odeće

- Pre nego što počnete da nosite novu odeću, treba je oprati. Pranjem ćete se rešiti nečistoća koje su mogle nastati u proizvodnji ili skladištenju i takođe sprečiti curenje boje.
- Pridržavajte se uputstava na etiketi kada se brinete za odeću.
- Pri pranju se pridržavajte preporučene temperature koja je navedena na etiketi proizvoda.
- Kada perete odeću, potrebno je ukloniti sve što bi moglo oštetiti odeću - svi patentni zatvarači, dugmad, kuke i čičak moraju biti pričvršćeni.
- Pri ručnom pranju preporučujemo upotrebu tečnog deterdženta.
- Operite, osušite i ispeglajte svu odeću na obrnutoj strani.
- Operite svu odeću podeljenu po bojama kako biste sprečili moguću promenu boje.
- Nikada ne ostavljajte čistu odeću u mašini za pranje veša nakon pranja, već je odmah uklonite i pustite da se osuši.
- Nikada ne sušite odeću na direktnoj sunčevoj svetlosti ili na radijatorima. To može prouzrokovati promenu boje ili oštećenje njihovih funkcionalnih svojstava.
- Ne nanosite dezodoranse, parfeme ili drugu kozmetiku na odeću.
- Torbe i rančevi se sunđerom mogu očistiti samo ručnim pranjem.
- Nije moguće žaliti se na odeću u slučaju bilo kakve intervencije na proizvodu i samopopravke.

Materijali

Acetat - zahvaljujući svojoj lakoći, visokom sjaju i protočnosti, poznata je veštačka svila. Teži da gubi oblik i sjaj kada se pere, pa je najbolje da ja očistite hemijski. Odeća od acetata može se peglati na niskoj temperaturi, bez parenja, vlažnim peškirom.

Akril - lagana i mekana sintetička alternativa vuni. Za većinu odevnih predmeta moguće je pranje na 30 ° C bez upotrebe omekšivača. Nije preporučljivo iscediti ili osušiti akrilne proizvode vešanjem- najbolje je da ih raširite na ravnoj površini i pustite da se osuše. Moguće je peglanje odeće.

Pamuk - prirodna vlakna koja su poznata po svojoj dobroj apsorpciji i snazi. Proizvodi od pamuka su vrlo mekani na dodir i fleksibilni. Odeća se može prati na temperaturi do 60 ° C, sušenje u sušilici, a peglati na temperaturi do 200 ° C. Međutim, ako je proizvod mešavina pamuka i drugog materijala, u nezi je potrebno pratiti informacije naznačeno na etiketi.

Elastin - sintetičko vlakno koje dodaje fleksibilnost odeći. Koristi se kao dodatak za ostala vlakna i osigurava da odeća bolje pristaje telu. Negu treba prilagoditi potrebama glavnog materijala i pratiti prema podacima na etiketi.

Runo - meka vlakna sa dobim izolacionim svojstvom u bilo koje vreme. Mala težina i minimalno upijajuća sposobnost čini ga idealnim materijalom za sportsku odeću. Najidealnije je hemijsko čišćenje, na maksimalnoj temperaturi 40 ° C, bez omekšivača. Sušenje u sušilici se ne preporučuje a peglanje je moguće na maksimalnoj temperaturi od 110 ° C.

Hardshell - čvrsta laminirana tkanina koja je prozračna i maksimalno otporna na vodu i nepovoljne vremenske prilike. U nezi je pogodno profesionalno hemijsko čišćenje - pranje na temperaturi do 40 ° C bez omekšivača, ne izbeljujte, ne sušiti i ne peglati.

Svila - prirodna vlakna koja se odlikuju velikom mekoćom fleksibilnosti i tvrdoćom.. U nezi je najpogodnije pranje rukama, u mlakoj vodi bez ceđenja. Međutim, svilenasta odeća se takođe može nežno oprati u mašini za pranje veša. Mogu se osušiti viseci i peglati na maksimalnoj temperaturi do 110 ° C bez pare, na poleđini.

Kašmir - luksuzna prirodna vlakna, koju karakteriše visoka mekoća i prijatnost na dodir. Kašmir odeću najprikladnije perite ručno na temperaturi do 21 ° C. Sušenje u sušilici, ne preporučuje se čak ni peglanje.

Lateks - prirodna tečnost koja se nakon sušenja i obrade odlikuje visokom finoćom i sjajem. Odeća od lateksa može se prati samo ručno na temperaturi do 30 ° C. Ovo odeća se može samo oprati koristeći posebne pripreme. Sušenje u sušilici, ne preporučuje se čak ni peglanje.

Likra - trgovačko ime elastan. Sintetička vlakna koja dodaje fleksibilnost odeći. Koristi se kao dodatak za ostala vlakna i osigurava da odeća bolje pristaje telu. Negu treba prilagoditi potrebama glavnog materijala i prati prema podacima na etiketi.

Lyocell - prozračna, jaka i izdržljiva prirodna vlakna koja su vrlo slična viskozi. Pranje je moguće do maksimalno 30 ° C koristeći nežni deterdžent.Liocell proizvodi ne preporučuju ceđenje, niti sušenje u sušilici. Peglanje odeće nije potrebno, međutim, može se ispeglati na nižoj temperaturi bez isparavanja.

Lan - čvrsta prirodna vlakna sa otpornošću na habanje. Zahvaljujući laganom materijalu i hladnoći na dodir ovaj materijal je pogodan za proizvodnju letnje odeće. Pranje je pogodno do 40 ° C bez ceđenja. Sušenje u sušilici i peglanje do 210 ° C

Mikrofiber - sintetička vlakna, karakteriše ih visoka mekoća i dobra topotna izolacija. Odeću od mikrovlakana je najbolje da perete samu, na temperaturama do 50 ° C. Može se sušiti u sušilici na temperaturi do maksimalno 90 ° C, ali polako sušenje je idealno. Ne preporučuje se peglanje.

Najlon - sintetičko vlakno koje je zbog svoje fleksibilnosti pogodno za proizvodnju sportske odeće i donjeg veša, naročito čarapa. Najlonski proizvodi se mogu prati, sušiti u sušilici i peglati na najnižoj temperaturi.

Poliamid - sintetička vlakna. Zahvaljujući maloj apsorpciji i sposobnosti brzog sušenja idealno za proizvodnju sportske odeće. Pranje je pogodno u rukama, opcionalno u mašini za pranje veša na temperaturi do 40 ° C. Peglanje nije potrebno, ali je moguće na temperaturama do 140 ° C. Proizvodi od poliamida se ne smeju izbeljivati ili hemijski čistiti

Poliestер - najviše se koriste i proizvode sintetička vlakna u modnoj industriji. Izdržljiv je, fleksibilan imalo se skuplja. Najčešće se koristi u kombinaciji sa drugim prirodnim vlaknom. Proizvodi od poliesteru oprati najviše na 40 ° C i po potrebi peglati na temperaturi do 150 ° C. Međutim, preporučljivo je slediti oznaka na određenom proizvodu.

Polipropilen - najpriјатniji od svih sintetičkih vlakana. Ima dobru snagu, može se savršeno iscediti vlažnost i na dodir je vrlo sličan vuni. Prati na temperaturama do 40 ° C, nema sušenja sušilicom ni peglanje se ne preporučuje.

Poliuretan - sintetička vlakna, koja daju odevnim predmetima fleksibilnost. Poznat po elastičnost. Poliuretan je najčešće deo elastana i spandeksa. Sveukupna nega mora biti prilagođena potrebama glavnog materijala. Uvek sledite informacije na oznaci proizvoda.

Softshell - laminirana tkanina koja je zbog lakoće, topote izolovanosti i delimične hidroizolacije odgovarača za proizvodnju sportske odeća. U nezi je pogodno profesionalno hemijsko čišćenje - pranje na temperaturi do 30 ° C bez omekšivača ne izbeljujte, ne sušite i ne peglati.

Spandex - sintetičko vlakno koje dodaje fleksibilnost odeći. Koristi se kao dodatak za ostala vlakna i osigurava da odeća bolje pristane figuri. Nega mora biti prilagođena potrebama glavnog materijala. Sledite informacije na etiketi.

Viskoza - prirodna vlakna, na dodir vrlo mekana i prijatana. Poznat po niskim nivoima stvaranje grudvica. Odeća od viskoze se može oprati maksimalno nežno, do 40 ° C. Sušenje u sušilici se ne preporučuje, najbolje je sušiti odeću okačenu. Odeća se može peglati na najnižem nivou.

Vuna - prirodno vlakano, koje znamo ima svoju veliku topotnu izolaciju i visoku topotu. Proizvode od vune nežno operite, maksimalno 40 ° C. Idealno je ručno pranje i ne pritiskati mnogo. Pri sušenju je najbolje da se razloži na ravnoj površini i ostavi tako da se osušiti. Neki proizvodi se mogu peglati na maksimalnoj temperaturi 110 ° C, ali uvek vodite računa o etiketi.

Upozorenje: da bi vaša odeća izgledala kao nova što je duže moguće, uvek sledite informacije na oznaci proizvoda!

Simboli



Maksimalna temperatura pranja do 30 ° C pri normalnom mehaničkom delovanju, ispiranju i centrifugiranju.



Maksimalna temperatura pranja do 30 ° C pri normalnom mehaničkom delovanju i blagom ispiranju i centrifugiranju.



Maksimalna temperatura pranja do 30 ° C uz nežno mehaničko dejstvo, ispiranje i centrifugiranje. Proizvod se ne može prati na ruke.



Maksimalna temperatura pranja do 40 ° C pri normalnom mehaničkom delovanju, ispiranju i centrifugiranju.



Maksimalna temperatura pranja do 40 ° C pri normalnom mehaničkom delovanju i blagom ispiranju i centrifugiranju.



Maksimalna temperatura pranja do 40 ° C pri nežnom mehaničkom delovanju, ispiranju i centrifugiranju. Proizvod se ne može prati na ruke.



Maksimalna temperatura pranja do 60 ° C pri normalnom mehaničkom delovanju, ispiranju i centrifugiranju.



Maksimalna temperatura pranja do 60 ° C pri normalnom mehaničkom delovanju i blagom ispiranju i centrifugiranju.



Proizvod se može prati samo rukama, uz pažljivo rukovanje, na temperaturi do 40 ° C.



Maksimalna temperatura pranja do 95 ° C pri normalnom mehaničkom delovanju, ispiranju i centrifugiranju.



Maksimalna temperatura pranja do 95 ° C pri normalnom mehaničkom delovanju i blagom ispiranju i centrifugiranju.



Proizvod se ne može oprati. U vlažnom stanju je potrebno pažljivo rukovanje proizvodom.



Proizvod se može izbeliti na sve načine.



Proizvod se može izbeliti oksidirajućim proizvodima za pranje koji ne sadrže hlor.



Proizvod se ne može izbeliti



Proizvod se može sušiti u mašini za sušenje veša, na uobičajenom programu sušenja, na maksimalnoj temperaturi od 80 ° C.



Proizvod se može sušiti u sušilici za rublje, na uobičajenom programu sušenja, na maksimalnoj temperaturi od 60 ° C.



Proizvod se ne može sušiti u mašini za sušenje veša.



Proizvod se mora osušiti vešanjem.



Proizvod se mora osušiti kapanjem.



Proizvod se mora osušiti u raširenom obliku.



Proizvod se mora osušiti u raširenom obliku kapanjem.



Proizvod mora biti osušen u senci vešanjem.



Proizvod se mora osušiti u senci kapanjem.



Proizvod se mora sušiti u senci u raširenom obliku.



Proizvod se mora sušiti u senci u raširenom obliku kapanjem.



Peglanje na maksimalnoj temperaturi od 200 ° C.



Peglanje na maksimalnoj temperaturi od 150 ° C.



Peglanje na maksimalnoj temperaturi od 110 ° C.



Proizvod se ne može peglati ili izlagati pari.



Proizvod se može očistiti tetrahaloroethenom, monofluorotrihalometanom, fluorotrihalometanom i benzinom pomoću uobičajenih postupaka čišćenja.



Proizvod se može hemijski očistiti tetrahaloroetonom, monofluorotrihalometanom, fluorotrihalometanom i benzinom uz ograničeni dodatak vode.



Proizvod se može hemijski očistiti samo trifluorotikloroetanom i tvrdim benzином, u opsegu destilacije 150-220 ° C, na tački paljenja 38-60 ° C.



Proizvod se može hemijski očistiti samo trifluoro-trihloroetanom i tvrdim benzином, u opsegu destilacije 150-220 ° C, na tački paljenja 38-60 ° C sa ograničenim dodavanjem vode. Potreban je oprez pri mehaničkom delovanju i odabiru temperature sušenja.



Proizvod se ne može očistiti profesionalno, u vlažnom stanju.



Proizvod se može očistiti profesionalno, u vlažnom stanju, uobičajenim postupcima čišćenja.



Proizvod se može očistiti profesionalno, u vlažnom stanju, blagim postupcima čišćenja.



Proizvod se može očistiti profesionalno, u vlažnom stanju, izuzetno blagim postupcima čišćenja.



Proizvod se ne može hemijski očistiti, a mrlje ne mogu ukloniti organskim rastvaračima.

Nega cipela i kožne odeće

Opšta uputstva za održavanje obuće i kožne odeće

- Pre upotrebe cipela, impregnirajte ih najmanje dva puta.
- Nosite svaku obuću u svrhu za koju su napravljene.
- Nakon svake upotrebe, cipele se moraju osušiti i provetriti kako bi se sprečilo stvaranje bakterija i unutrašnjih oštećenja.
- Redovno menjajte cipele, posebno tokom kišnog vremena. Ovo će im produžiti život.
- Kada oblačite cipele, potrebno je koristiti rog za cipele, a zatim nositi ovu vezicu za cipele kako biste sprecili kretanje stopala u cipeli i na taj način oštetili oblogu i uložak.
- Cipele treba odložiti nakon otpuštanja svih vrsta pričvršćivanja, kako bi se sprečilo oštećenje zglobova i oblika cipele.
- Ne preporučujemo pranje cipela u mašini za pranje veša ili čišćenje deterdžentima.
- Ako se cipele nakvase, napunite ih novinama i postepeno ih sušite van direktnog dohvata izvora toplote.
- Ako je potrebno, na cipelama zamenite štikle, gazište, uloške i vezice. Ovo će sprečiti dalje oštećenje cipela.
- Na kožnim proizvodima mogu se pojaviti ogrebotine, mrlje ili ožiljci koji su deo materijala i nisu oštećenja.
- Nije moguće žaliti se na cipele u slučaju bilo kakve intervencije na proizvodu i samopopravke.

Materijal

Gore-tex - zbog svoje vodonepropusnosti, nepropusnosti i visoke prozračnosti, ovaj materijal je pogodan za sportsku obuću. Održavanje cipela vrši se vlažnom krpom ili četkom s topлом vodom. Ako se vodootporni sloj slučajno očisti ili ispera, jednostavno impregnirajte cipele.

Velington obuća - zahvaljujući svojoj vodootpornosti, vellington čizme su popularna obuća za kišno vreme. Za održavanje, jednostavno ih operite krpom i topлом vodom i pustite da se osuše.

Glatka koža - ima fino strukturiranu površinu sa malim porama. Može se obraditi u mat ili sjajnom dizajnu. Glatke kožne cipele čistimo samo vlažnom krpom, a zatim ih obrišemo da se osuše. Da biste sprecili pucanje, dobro je impregnirati cipele i na njima koristiti posebnu kremu.

Lakovna koža - lakirane cipele su glatke sa sjajnom površinom. Veoma su osetljivi na mehanička oštećenja, kvašenje i mraz. Cipele od lakirane kože mogu se očistiti vlažnom krpom, a zatim na njih koristiti posebnu kremu ili sprej.

Izvrnuta koža - koža izbrušena na obrazu koja je izuzetno osetljiva na vlagu. U početku izgleda kao antilop. Cipele od nubuka mogu se suvo očistiti posebnom četkom ili gumom dizajniranom za nubuck, sa posebnim proizvodima za čišćenje.

Presvučena koža - njegov zaštitni sloj obezbeđen je tankim sintetičkim premazom, što povećava njegov životni vek. Ova površina mora biti zaštićena od hemijskih uticaja, natapanja i mraza. Za održavanje preporučujemo da cipele čistite suve ili mokre mekom krpom.

Sintetički materijal - PVC, PU, guma, poromeri. Obuća u jarkim bojama i uzorkom od imitacije kože. Cipele od sintetičkih materijala su manje prozračne i prilagodljive od prave kože. Čišćenje se može obezbediti krpom, a poliranje sunđerom.

Tekstil - često se koristi za lagane letnje ili kućne cipele. Kako su cipele minimalno otporne na vlagu i prljavštinu, potrebno je češće čišćenje. Idealno je da se tekstilne cipele čiste četkom ili vlažnom krpom, a za veće mrlje može se koristiti sredstvo za čišćenje fleka od tekstila.

Veštačka koža - je imitacija kože koja je napravljena od sintetičkih materijala. Međutim, cipele su mnogo nižeg kvaliteta od prave kože. Održavanje se vrši vlažnom krpom i sredstvima za čišćenje sintetičkih materijala. Međutim, nije moguće koristiti kreme i lakove koji su namenjeni proizvodima od kože.

Velur - poznatija kao antilop ili rezana koža tipična je za njenu površinu kose. Suede ima visoku upijajuću sposobnost, ali takođe i prozračnost. Briga o velur cipelama vrši se isključivo četkom i za to namenjenom penom za čišćenje.

Upozorenje: da bi vaša odeća izgledala kao nova što je duže moguće, uvek sledite informacije na oznaci proizvoda!

Simboli



gornji materijal



obloga i uložak



uložak



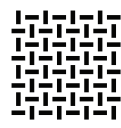
don



koža



izvrnuta koža



tekstil



drugi materijali