

Как да се грижим добре за закупените стоки, за да ви зарадваме възможно най-дълго? Грижа за дрехите

Общи инструкции за поддръжка на облеклото

- Преди да започнете да носите нови дрехи, те трябва да бъдат изпрани. Изпирането ще премахне примесите, които може да са възникнали при производството или съхранението, а също така ще предотврати изтичането на боята.
- Следвайте инструкциите на етикета, когато се грижите за дрехите.
- При пране спазвайте препоръчителната температура, посочена на етикета на продукта
- При пране на дрехи е необходимо да премахнете всичко, което би могло да повреди дрехите. Всички ципове, копчета, куки и велкро трябва да бъдат закопчани.
- Препоръчваме да използвате течен препарат при ръчно пране.
- Измийте, подсушете и изгладете всички дрехи от опаковката им страна.
- Перете дрехите, разделени по цвят, за да предотвратите възможно обезцветяване.
- Никога не оставяйте чисти дрехи в пералнята след пране, а ги свалете веднага и ги оставете да изсъхнат.
- Никога не сушете дрехите на пряка слънчева светлина или върху радиатори, тъй като това може да причини обезцветяване или увреждане на техните функционални свойства.
- Никога не прилагайте дезодоранти, парфюми или друга козметика върху дрехите
- Чантите и раниците могат да се почистват само ръчно с помощта на гъба.
- Не е възможна рекламация на дрехите в случай на ваша намеса в продукта.

Материали

Ацетат - благодарение на своята лекота, висок гланц и течливост, той е много добре известен като изкуствена коприна. Ацетатът има склонност да губи своята форма и блясък при измиване, така че химическото почистване е най-доброто почистване за него. Ацетатните дрехи могат да се гладят при ниска температура, без пара, под влажна кърпа.

Акрил - лека и мека синтетична алтернатива на вълната. За повечето дрехи е възможно прането при 30 ° C без използването на омекотител. Не е препоръчително да изстисквате или изсушавате акрилни продукти чрез окачване - най-добре е да ги разстилате на равна повърхност и да ги оставите да изсъхнат. Акрилните дрехи могат да се гладят.

Памук - естествени влакна, които са известни с доброто си усвояване и здравина. Памучните продукти са много меки и гъвкави на допир. Памучните дрехи могат да се перат при температура до 60 ° C, да се сушат в сушилня и да се гладят при температура до 200 ° C. Ако обаче продуктът е смес от памук и друг материал, следвайте информацията на етикета.

Еластан - синтетични влакна, които придават еластичност на дрехите. Използва се като смес с други влакна и гарантира, че дрехите прилягат по-добре на фигурата. Грижите трябва да бъдат съобразени с нуждите на основния материал. Следвайте информацията на етикета.

Вълна - меки влакна с добри изолационни свойства при всяко време. Благодарение на ниското си тегло и минималната си попиваемост, той е идеален материал за спортно облекло. Най-идеалното е химическо чистене, при максимална температура от 40 ° C, без омекотител. Сушенето в сушилня не се препоръчва и гладенето е възможно при максимална температура от 110 ° C.

Hardshell - здрава ламинирана материя, която е дишаща и максимално устойчива на вода и неблагоприятно време. За дрехите с твърда обвивка е подходящо професионално химическо чистене - пере се при температури до 40 ° C, без омекотител, не избелвайте, не изсушавайте и не гладете.

Коприна - естествени влакна, които се характеризират с голяма мекота, гъвкавост и здравина. Коприната е студена на допир. За грижа най-подходящо е измиването на ръцете в топла вода, без да се извива. Копринените дрехи обаче също могат да се перат внимателно в пералнята. Можете да го изсушите чрез окачване и гладене при максимална температура от 110 ° C без пара, на обратната страна.

Кашмир - луксозно естествено влакно, което се характеризира с висока мекота и е приятно на допир. Изперете дрехите си от кашмир при температура до 20 ° C. Сушенето в сушилня и гладенето не се препоръчва.

Латекс - естествена течност, която се характеризира с висока финост и блясък след изсушаване и обработка. Дрехите от латекс могат да се перат само на ръка, при температура до 30 ° C. Тези дрехи трябва да се перат със специални продукти. Сушенето в сушилнята и гладенето не се препоръчва.

Ликра - търговско наименование на еластан. Синтетично влакно, което придава еластичност на дрехите. Използва се като смес с други влакна и гарантира, че дрехите прилягат по-добре на фигурата. Грижите трябва да бъдат съобразени с нуждите на основния материал. Следвайте информацията на етикета.

Лиоцел - дишащи, здрави и издръжливи естествени влакна, които много приличат на вискозата. Прането е възможно при максимум 30 ° C с помощта на мек прах за пране. Продуктите на Lyocell не се препоръчват да се изстискват или сушат в сушилня. Гладенето не е необходимо, но дрехите могат да се гледят при по-ниска температура без пара.

Спално бельо - твърдо естествено влакно с устойчивост на абразия. Благодарение на лекия си материал е подходящ за летни дрехи. Препоръчително пране наопаки до 40 ° C, без да се извива. Препоръчва се и сушене в сушилня, а също и, благодарение на високото свиване на материала, гладене до 210 ° C.

Микрофибър - синтетични влакна, които се характеризират с висока финост, мекота и добра топлоизолация. Перете дрехите от микрофибър отделно, при температури до 50 ° C. Те могат да се сушат в сушилня при максимална температура от 90 ° C, но бавното сушене е идеално. Гладенето не се препоръчва.

Найлон - синтетични влакна. Поради своята гъвкавост е подходящ за производство на спортно облекло и бельо. Найлоновите продукти могат да се перат, сушат в сушилня и гледят при най-ниската температура.

Полиамид - синтетични влакна. Благодарение на ниската си абсорбция и бързо съхнене, той е идеален за производство на спортни облекла. Пране на ръка или в пералнята при температура до 40 ° C. Гладенето не е необходимо, но е възможно при температури до 140 ° C. Полиамидните продукти не могат да бъдат избелени или химически почистени.

Полиестер - най-използваните и произведени синтетични влакна в модната индустрия. Той е издръжлив, гъвкав и с малко бръчки. Най-често се използва в комбинация с друго естествено влакно. Полиестерните продукти могат да се перат при максимум 40 ° C и, ако е необходимо, да се гледят при температура до 150 ° C. За най-добра грижа обаче следвайте етикета на продукта.

Полипропилен - най-удобният от всички синтетични влакна. Има добра здравина, може перфектно да премахва влагата и е много подобен на вълната на допир. Измиването е подходящо при температура до 40 ° C, но не се препоръчва сушене в сушилня или гладене.

Полиуретан - синтетични влакна, които придават гъвкавост на дрехите. Той е добре известен със своята издръжливост. Цялостните грижи трябва да бъдат адаптирани към нуждите на основния материал. Винаги следвайте информацията на етикета на продукта.

Софтшел - ламиниран плат, който е подходящ за производство на спортно облекло поради своята лекота, топлоизолация и частична водоустойчивост. За дрехите е подходящо професионално химическо сушене - пране при температура до 30 ° C без омекотител, не избелвайте, изсушавайте и гладете.

Спандекс - синтетични влакна, които придават еластичност на дрехите. Използва се като смес с други влакна и гарантира, че дрехите прилягат по-добре на фигурата. Грижите трябва да бъдат съобразени с нуждите на основния материал. Следвайте информацията на етикета.

Вискоза - естествени влакна, които са много меки и приятни на допир. Известен е със своето ниско пилинг създаване. Дрехите от вискоза могат да се перат възможно най-внимателно, до 40 ° C. Сушенето в сушилня не се препоръчва - най-добре дрехите да се сушат чрез окачване. Дрехите могат да се гладят на най-ниската температура.

Вълна - естествени влакна, които са известни със своята отлична топлоизолация и висока топлина. Изделията от вълна трябва да се перат внимателно, при максимум 40 ° C. Идеално е да перете дрехите на ръце и да не ги извивате много. При сушене е най-добре да се разстила върху равна повърхност и да се остави да изсъхне. Някои продукти могат да се гладят при максимална температура от 110 ° C, но винаги следвайте информацията на етикета на продукта.

Внимание: За да запазите дрехите си като нови възможно най-дълго, винаги следвайте информацията на етикета на продукта!

Символи



Максимална температура на пране до 30 ° C при нормално механично действие, изплакване и центрофугиране.



Максимална температура на пране до 30 ° C при нормално механично действие и леко изплакване и центрофугиране.



Максимална температура на пране до 30 ° C при нежно механично действие, изплакване и центрофугиране. Продуктът не може да се изтиска на ръце.



Максимална температура на пране до 40 ° C при нормално механично действие, изплакване и центрофугиране.



Максимална температура на пране до 40 ° C при нормално механично действие и леко изплакване и центрофугиране.



Максимална температура на пране до 40 ° C при нежно механично действие, изплакване и центрофугиране. Продуктът не може да се изтиска на ръце.



Максимална температура на пране до 60 ° C при нормално механично действие, изплакване и центрофугиране.



Максимална температура на пране до 60 ° C при нормално механично действие и леко изплакване и центрофугиране.



Продуктът може да се пере само на ръце, при внимателно боравене, при температура до 40 ° C.



Максимална температура на пране до 95 ° C при нормално механично действие, изплакване и центрофугиране.



Максимална температура на пране до 95 ° C при нормално механично действие и леко изплакване и центрофугиране.



Продуктът не може да се пере. В мокро състояние се изисква. Внимателно боравене с продукта.



Продуктът може да бъде избелен по всички начини.



Продуктът може да се избелва с окисляващи, нехлорни продукти за измиване.



Продуктът не може да бъде избелен.



Продуктът може да се суши в сушилня, при нормална програма за сушене, при максимална температура от 80 ° C.



Продуктът може да се суши в барабанна сушилня, при нормална програма за сушене, при максимална температура от 60 ° C.



Продуктът не може да се суши в сушилня.



Продуктът трябва да се изсуши чрез окачване.



Продуктът трябва да се изсуши чрез капене.



Продуктът трябва да се изсуши в разперена форма.



Продуктът трябва да се изсуши в разстелена форма чрез капене.



Продуктът трябва да се изсуши на сянка чрез окачване.



Продуктът трябва да се изсуши на сянка чрез окачване.



Продуктът трябва да се изсуши на сянка в разперена форма.



Продуктът трябва да се изсуши на сянка в разперена форма чрез капене.



Гладене при максимална температура 200 ° C.



Гладене при максимална температура 150 ° C.



Гладене при максимална температура 110 ° C.



Продуктът не може да се глади.



Продуктът може да се почисти с тетрахлороетен, монофлуоротрихлорметан, флуотрихлорметан и бензин, като се използват конвенционални процедури за почистване.



Продуктът може да се почисти химически с тетрахлороетен, монофлуоротрихлорметан, флуотрихлорметан и бензин с ограничено добавяне на вода.



Продуктът може да се почиства химически само с трифлуортрихлоретан и твърд бензин, в диапазона на дестилация 150-220 ° C, при температура на възпламеняване 38-60 ° C.



Продуктът може да се почиства химически само с трифлуортрихлоретан и твърд бензин, в диапазона на дестилация 150-220 ° C, при температура на възпламеняване 38-60 ° C с ограничено добавяне на вода. Изисква се повишено внимание при механично действие и избор на температура на сушене.



Продуктът не може да се почисти професионално, в мокро състояние.



Продуктът може да се почисти професионално, в мокро състояние чрез обичайни процедури за почистване.



Продуктът може да се почисти професионално, в мокро състояние чрез леки процедури за почистване.



Продуктът може да се почисти професионално, в мокро състояние чрез изключително меки процедури за почистване.



Продуктът не може да се почиства химически и петната не могат да се отстраняват с органични разтворители.

Грижа за обувки и кожени дрехи

Общи инструкции за поддръжка на обувки и кожени дрехи

- Преди да използвате обувките, импрегнирайте ги поне два пъти.
- Носете всяка обувка за целта, за която са направени.
- След всяка употреба обувките трябва да се изсушат и проветрят, за да се предотврати образуването на бактерии и вътрешни увреждания.
- Сменяйте обувките си редовно, особено по време на дъждовно време. Това ще удължи живота им.
- Когато обувате обувки, е необходимо да използвате обувалка за обувки и след това да ги вържете с връзки, за да предотвратите движението на крака в обувката и по този начин да повредите подплатата и стелката.
- Обувките трябва да се свалят след освобождаване на всички видове закопчалки, за да се предотвратят увреждания на ставите и формата на обувката.
- Не препоръчваме да миете обувки в пералнята или да ги почиствате с препарати.
- Ако обувките ви се намокрят, напълнете ги с вестници и ги изсушете постепенно, извън прекия достъп на източника на топлина.
- Ако е необходимо, подменете токчета, подметки, стелки и връзки на обувките си. Това ще предотврати допълнителни повреди на обувките.
- На кожените изделия могат да се появят ожулвания или петна, които са част от материала, а не дефект.
- Не е възможно да се оплакват от обувки в случай на намеса в продукта и саморемонт.

Материали

Gore-tex - поради своята водоустойчивост, непропускливост и висока дишаща способност, този материал е подходящ за спортни обувки. Поддръжката на обувките се извършва с влажна кърпа или четка с топла вода. Ако водоустойчивият слой случайно се изтрие или отбие, просто импрегнирайте обувките.

Гумени обувки - благодарение на своята водоустойчивост, гумените ботуши са идеални за дъждовното време. За поддръжка просто ги измийте с кърпа и топла вода и ги оставете да изсъхнат.

Гладка кожа - има фино структурирана повърхност с малки пори. Може да се обработи в матов или гланцов дизайн. Почистваме кожените обувки само с влажна кърпа и след това ги избърсваме, за да изсъхнат. За да предотвратите напукване, е добре да импрегнирате обувките и да използвате специален крем върху тях.

Лачена кожа - лачените обувки са гладки с лъскава повърхност. Обувките от лачена кожа могат да се почистват с влажна кърпа и след това да се използва специален крем или спрей върху тях.

Набук - кожа, която е изключително чувствителна към влага. Отначало изглежда като велур. Обувките от набук могат да се почистват на сухо със специална четка или гума, предназначени за набук, със специални почистващи продукти.

Кожа с покритие - лицевият му слой се осигурява от тънко синтетично покритие, което увеличава издръжливостта им. Тази повърхност трябва да бъде защитена от химически влияния, мокрене и замръзване. За поддръжка препоръчваме да почиствате обувките си сухи или мокри с мека кърпа.

Синтетични материали - PVC, PU, гума, поромери. Обувки с ярки цветове и шарки, изработени от имитация на кожа. Обувките от синтетични материали са по-малко дишащи и приспособими от истинската кожа. Почистването може да бъде осигурено с кърпа и полирането с гъба.

Текстил - често се използва за леки летни или домашни обувки. Тъй като обувките са минимално устойчиви на мокри покрития и мръсотия, те изискват по-често почистване. В идеалния случай текстилните обувки се почистват с четка или влажна кърпа, а за по-големите петна, може да се използва текстилен препарат за почистване на петна.

Изкуствена Кожа - е имитация на кожа, която е направена от синтетични материали. Обувките обаче са с много по-ниско качество от естествената кожа. Поддръжката се извършва с влажна кърпа и почистващи продукти за синтетични материали. Не е възможно обаче да се използват кремове и лакове, предназначени за естествена кожа.

Велур - Велурът има висока абсорбираща способност, но също така и е дишащ. Грижата за велуровите обувки се извършва с четка и почистваща пяна, предназначени за нея.

Внимание: За да запазите дрехите си като нови възможно най-дълго, винаги следвайте информацията на етикета на продукта

СИМВОЛИ



горен материал



подплата и стелка



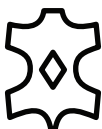
стелка



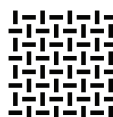
подметка



Кожа



покрита кожа



текстил



други материали