

Hogyan gondoskodjunk jól a megvásárolt árukról, hogy minél hosszabb ideig örömet okozzanak nekünk? Pielęgnacja ubrań

Általános ruhakarbantartási utasítások

- Mielőtt új ruhákat kezdene viselni, ki kell őket mosni. A mosás során megszabadulnak a szennyeződéstől, amely a gyártás vagy tárolás során keletkezhet, és így megakadályozza a festék szivárgását is.
- A ruházat ápolása érdekében kövesse a címkén található utasításokat.
- Mosáskor vegye figyelembe a termék címkéjén feltüntetett ajánlott hőfokot.
- A ruhák mosásakor el kell távolítani mindent, ami károsíthatja a ruhákat - minden cipzárt, gombot, patentot és tépőzárát rögzíteni kell.
- Kézi mosáskor ajánlott a folyékony mosószert használnia.
- Minden ruhát mosson, szárítson és vasaljon kifordítva.
- Az esetleges elszíneződés elkerülése érdekében a ruhákat színek szerint elosztva mossa.
- Mosás után soha ne hagyjon tiszta ruhát a mosógépben, hanem azonnal vegye ki és tegye őket szárítani.
- Soha ne szárítsa a ruhákat közvetlen napfényen vagy radiátorokon, mert a ruha elszíneződhet vagy károsodhatnak funkcionális tulajdonságai.
- Soha ne alkalmazzon dezodorokat, parfümöket vagy más kozmetikumokat a ruhákon.
- A táskákat és a hátizsákokat csak kézzel szivacs használatával lehet tisztítani.
- A termékkel kapcsolatos bármilyen beavatkozás és önjavítás esetén reklamációt nem fogadunk el.

Anyagok

Acetát - könnyedségének, magas fényességének és és folyékonyságának köszönhetően nagyon jól felismerhető a műselyem. Mosáskor hajlamos elveszíteni formáját és fényét, ezért a legjobb a vegyszeres tisztítás. Az acetátos ruhákat alacsony hőmérsékleten, gőzölés nélkül, nedves törölközővel lehet vasalni.

Akril - könnyű és puha szintetikus alternatívája a gyapjúnak. A legtöbb ruhadarabnál a mosás 30 ° C-on lehetséges textilöblítő használata nélkül. Az akriltermékeket nem tanácsos felakasztva szárítani vagy kicsavarni- a legjobb, ha sík felületre terítjük, és hagyjuk megszáradni. A ruhák vasalása lehetséges.

Pamut - természetes szövet, amely jó felszívódásáról és szilárdságáról ismert. A pamut termékek nagyon puhák és rugalmasak. A ruhákat legfeljebb 60 ° C hőmérsékleten lehet mosni, szárítóban szárítani és 200 ° C hőmérsékletig vasalni. Ha azonban a termék pamut és más anyagok keveréke, akkor ügyelni kell a címkén szereplő információk betartására.

Elasztán - szintetikus szövet, amely rugalmasságot kölcsönöz a ruhának. Más szálak keverékeként használják, és így biztosítják, hogy a ruhák jobban illeszkedjenek az alakhoz. A gondozását a fő anyag igényeihez kell igazítani, és a címkén szereplő információkat szükséges betartani.

Gyapjú - puha szövet, jó szigetelő tulajdonságokkal. Kis súlyának és minimális nedvszívó képességének köszönhetően ideális anyag a sportruházat számára. A legideálisabb a vegytisztítás, legfeljebb 40 ° C hőmérsékleten, öblítő nélkül. Szárítóban nem ajánlott szárítani, és a vasalás 110 ° C-on lehetséges.

Hardsell - erős laminált szövet, amely légáteresztő és maximálisan ellenáll a víznek és a kedvezőtlen időjárásnak. A gondozására a professzionális vegyi tisztítás alkalmas - mosás 40 ° C hőmérsékleten öblítő nélkül, ne fehérítse, ne szárítsa és ne vasalja.

Selyem - természetes szövet, amelyet nagy puhaság, rugalmasság és szilárdság jellemez. Érintésre hidegnek tűnik. Az ápoláshoz a kézimosás a legalkalmasabb, langyos vízben, csavarás nélkül. A selyemruhákat azonban kíméletesen lehet mosni a mosógépben is. Felakasztva is szárítható és legfeljebb 110 ° C -on hőmérsékleten vasalható gőz nélkül, kifordítva.

Kasmír - természetes luxus szövet, amelyet nagy puhaság jellemez és érintésre kellemes tapintású. A kasmírruhákat legideálisabb kézzel mosni, legfeljebb 20 ° C hőmérsékleten. Szárítógépben szárítani és vasalni sem ajánlott.

Latex - természetes folyadék, amelyet szárítás és feldolgozás után nagy finomság és fényesség jellemez. A latex ruhákat csak kézzel lehet mosni, legfeljebb 30 ° C hőmérsékleten. Ezeket a ruhákat csak speciális termékek segítségével lehet mosni. A szárítóban történő szárítás vagy a vasalás nem ajánlott.

Lycra - kereskedelmi nevén elasztán. Szintetikus szövet, amely rugalmasságot kölcsönöz a ruházatnak. Más szálak keverékeként használják, és így biztosítják, hogy a ruhák jobban illeszkedjenek az alakhoz. A gondozását a fő anyag igényeihez kell igazítani, és a címkén szereplő információkat szükséges betartani.

Lyocel - légáteresztő, erős és tartós természetes szövet, amely nagyon hasonlít a viszkózhhoz. A mosás legfeljebb 30 ° C-on lehetséges kímélő mosószerrel. A Lyocell termékeket nem ajánlott kicsavarni vagy szárítógépben szárítani. A ruhák vasalása nem szükséges, de gőzölés nélkül alacsonyabb hőmérsékleten vasalható.

Len - szilárd természetes szövet kopásállósággal. Könnyű anyagának és tapintható hűvösségének köszönhetően megfelelő anyag a nyári ruhák gyártásához. Mosás kifordítva 40 ° C-ig, csavarás nélkül. Szárítóban történő szárítás ajánlott, és az anyag magas gyűrődőképességének köszönhetően 210 ° C-ig vasalható.

Mikroszál - szintetikus szövet, amelyet nagy finomság, puhaság és jó hőszigetelés jellemez. A mikroszál ruhadarabokat a legjobb külön mosni, legfeljebb 50 ° C hőmérsékleten. Száríthatók szárítógépben, legfeljebb 90 ° C hőmérsékleten, de a lassú szárítás ideális. Vasalás nem ajánlott.

Nejlon - szintetikus szövet, amely rugalmassága miatt alkalmas sportruházat és fehérnemű, különösen harisnya gyártására. A nejlontermékeket a legalacsonyabb hőmérsékleten lehet mosni, szárítógépben szárítani és vasalni.

Poliamid - szintetikus szövet. Alacsony felszívódásának és gyors száradásának köszönhetően ideális a sportruházat gyártásához. A kézben vagy a mosógépben történő mosás 40 ° C hőmérsékletig megfelelő. Vasalni nem szükséges, de 140 ° C-ig lehetséges. A poliamid termékeket nem lehet fehéríteni vagy vegyileg tisztítani.

Poliészter - a divatiparban a legtöbbet használt és legtöbbet előállított szintetikus szövet. Tartós, rugalmas és enyhén gyűrődő. Leggyakrabban egy másik természetes szövettel kombinálva használják. A poliészter termékek legfeljebb 40 ° C-on moshatók, és ha szükséges, akár 150 ° C-on is vasalhatók. Célszerű azonban betartani a termék címkéjén lévő utasítást.

Polipropilén - a legkellemesebb az összes szintetikus szövet közül. Jó szilárdságú, tökéletesen elvezeti a nedvességet, és tapintásra nagyon hasonlít a gyapjúhoz. A mosás 40 ° C-ig terjedő hőmérsékleten alkalmas, de szárítógépben történő szárítás vagy vasalás nem ajánlott.

Poliuretán - szintetikus szövet, amelynek köszönhetően a ruhák rugalmasak. Tartósságukról ismertek. A poliuretán leggyakrabban az elasztán és a spandex része. A gondozását a fő anyag igényeihez kell igazítani, és a címkén szereplő információkat szükséges betartani.

Softshell - laminált szövet, amely könnyedségének, hőszigetelésének és részleges vízálló képességének köszönhetően alkalmas sportruházat gyártására. A gondozásra professzionális kémiai tisztítás alkalmas - mosás 30 ° C hőmérsékletig, öblítő nélkül, ne fehéritse, ne szárítsa és ne vasalja.

Spandex - szintetikus szövet, amely rugalmasságot kölcsönöz a ruhának. Más szálak keverékeként használják, és így biztosítják, hogy a ruhák jobban illeszkedjenek az alakhoz. A gondozását a fő anyag igényeihez kell igazítani, és a címkén szereplő információkat szükséges betartani.

Viszkóz - természetes szövet, amely nagyon puha és kellemes tapintású. Alacsony csomóképződéséről ismert. A viszkóz ruházatot a lehető legkíméletesebben kell mosni, 40 ° C-ig. Szárítóban szárítani nem ajánlott, a legjobb, ha felakasztva szárítják. A ruhákat a legalacsonyabb fokon lehet vasalni.

Gyapjú - természetes szövet, amely kiváló hőszigeteléséről és melegségéről ismert. A gyapjútermékeket óvatosan, legfeljebb 40 ° C-on kell mosni. Ideális a ruhákat kézzel mosni, és nem nagyon gyúrni őket. Szárításkor a legjobb, ha sík felületre terítjük, és hagyjuk megszáradni. Egyes termékek legfeljebb 110 ° C hőmérsékleten vasalhatók, de mindig a címke szerint kell eljárni.

Figyelmeztetés: annak érdekében, hogy ruhája a lehető leghosszabb ideig új maradjon, gondozásakor be kell tartania a címkén található utasításokat!

Szimbólumok



Maximális mosási hőmérséklet 30 ° C-ig normál mechanikai hatás, öblítés és centrifugálás mellett.



Maximális mosási hőmérséklet 30 ° C-ig normál öblítés, enyhe mechanikai hatás és centrifugálás mellett.



Maximális mosási hőmérséklet 30 ° C-ig, kíméletes mechanikai hatással, öblítéssel és centrifugálással. A terméket nem szabad a kezébe szorítani.



Maximális mosási hőmérséklet 40 ° C-ig normál mechanikus hatás, öblítés és centrifugálás mellett.



Maximális mosási hőmérséklet 40 ° C-ig normál öblítés, enyhe mechanikai hatás és centrifugálás mellett.



Maximális mosási hőmérséklet 40 ° C-ig, kíméletes mechanikai hatással, öblítéssel és centrifugálással. A terméket nem szabad a kezébe szorítani.



Maximális mosási hőmérséklet 60 ° C-ig normál mechanikai hatással, öblítéssel és centrifugálással.



Maximális mosási hőmérséklet 60 ° C-ig normál öblítés, enyhe mechanikai hatás és centrifugálás mellett.



A terméket csak kézzel, óvatos kezeléssel lehet mosni, legfeljebb 40 ° C hőmérsékleten.



Maximális mosási hőmérséklet 95 ° C-ig normál mechanikai hatás, öblítés és centrifugálás mellett.



Maximális mosási hőmérséklet 95 ° C-ig normál öblítés, enyhe mechanikai hatás és centrifugálás mellett.



A terméket nem szabad kimosni. Nedves állapotban a termék gondos kezelése szükséges.



A termék mindenféle módon fehéříthető.



A termék fehéříthető oxidatív klórmentes mosószerekkel.



A terméket nem lehet fehéríteni.



A termék szárítógépben szárítható, normál szárítási programon, maximum 80 ° C hőmérsékleten.



A termék szárítógépben szárítható, legfeljebb 60 ° C-on.



A terméket nem szabad szárítógépben szárítani.



A terméket felakasztva kell szárítani.



A terméket csepegtetve kell szárítani.



A terméket szétterítve kell szárítani.



A terméket szétterítve kell szárítani, csepegtetve.



A terméket árnyékban függesztve kell szárítani.



A terméket árnyékba csepegtetve kell szárítani.



A terméket árnyékba szétterítve kell szárítani.



A terméket árnyékban szétterítve, csepegtetve kell szárítani.



Vasalás legfeljebb 200 ° C hőmérsékleten.



Vasalás legfeljebb 150 ° C hőmérsékleten.



Vasalás legfeljebb 110 ° C hőmérsékleten.



A terméket nem szabad vasalni vagy gőzölni.



A terméket tetraklór-eténnel, monofluor-triklór-metánnal, fluor-triklór-metánnal és benzinnel tisztíthatjuk hagyományos tisztítási eljárásokkal.



A termék kémiaileg tisztítható szén-tetrakloriddal, monofluor-triklór-metánnal, fluor-triklór-metánnal és benzinnel, korlátozott mennyiségű víz hozzáadásával.



A terméket csak trifluor-triklór-etánnal és benzinnel lehet kémiaileg tisztítani, 150–220 ° C desztillációs tartományban, 38–60 ° C lobbaspont mellett.



A terméket kémiaileg csak trifluor-triklór-etánnal és benzinnel lehet tisztítani, 150–220 ° C desztillációs tartományban, 38–60 ° C lobbaspont mellett, korlátozott mennyiségű víz hozzáadásával. Óvatosan kell eljárni mechanikusan és a szárítási hőmérséklet kiválasztásakor.



A terméket szakszerűen nem szabad nedvesen tisztítani.



A terméket szakszerűen, nedvesen, a szokásos tisztítási eljárásokkal kell megtisztítani.



A terméket szakszerűen nedvesen, enyhe tisztítási eljárásokkal kell megtisztítani.



A terméket szakszerűen, nedvesen, nagyon enyhe tisztítási eljárásokkal kell megtisztítani.



A terméket vegyileg nem szabad tisztítani, és a foltokat nem szabad szerves oldószerekkel eltávolítani.

Lábbeli és bőrárak gondozása

Általános utasítások a lábbeli és a bőrruházat karbantartására

- A cipő használata előtt impregnálja a cipőket legalább két rétegben.
- Minden cipőt viseljen arra a célra, amelyre készült.
- Minden használat után a cipőt hagyni kell kiszáradni és szellőztetni, hogy megakadályozzuk a baktériumok képződését és a belső károsodást.
- Rendszeresen cserélje cipőjét, különösen esős időben. Ez meghosszabbítja annak élettartamát.
- Cipő felvételekor használjon cipőkanalat, majd a cipőt így fűzze be, hogy megakadályozza a láb elmozdulását, és ezáltal károsítsa a bélést és a talpbetétet.
- A cipőt csak az összes rögzítés feloldása után szabad levenni az ízületek és a cipő formája károsodásának elkerülése érdekében.
- Nem javasoljuk a cipők mosását a mosógépben, és a tisztítószerekkel való tisztítást sem.
- Ha a cipő nedves lesz, töltsen meg újságokkal, és fokozatosan szárítsa meg őket a hőforrás közvetlen közelében.
- Ha szükséges, cserélje le cipőjén a sarkat, talpat, talpbetét és a cipőfűzőt. Ez megakadályozza a cipők további károsodását.
- A bőrtermékeken olyan horzsolások, foltok vagy hegek jelenhetnek meg, amelyek az anyag részét képezik, és nem hibák.
- A termékbe történő bármilyen beavatkozás és önjavítás esetén reklamációt nem fogadunk el.

Anyagok

Gore-tex - vízállóságának, át nem eresztő képességének és magas légáteresztő képességének köszönhetően ez az anyag alkalmas sportcipőkhöz. A cipő karbantartását nedves ronggyal vagy langyos vízzel ellátott kefével végezzük. Ha a vízálló réteg véletlenül ledörzsölődik vagy lemosódik, akkor a cipőket egyszerűen meg kell impregnálni.

Gumicsizma - vízállóságának köszönhetően a gumicsizma népszerű cipő esőben. Karbantartáshoz egyszerűen mossa le őket ronggyal és meleg vízzel, és hagyja szabadon megszáradni.

Könnnyű bőr - finoman strukturált felülete van, kis pórusokkal. Feldolgozható matt vagy fényes felületen. A sima bőrből készült cipőket csak nedves ronggyal tisztítjuk, majd szárazra töröljük. A repedések megelőzése érdekében jó impregnálni a cipőket, és speciális krémet használni rajtuk.

Lakkbőr - a lakkcipő sima, fényes felülettel rendelkezik. Nagyon érzékeny a mechanikai sérülésekre, az átázásra és a fagyra. A cipők kezelését nedves ronggyal és krémmel vagy bőrcipőre való spray-jel hajtjuk végre.

Nubuk - finomra csiszolt bőr, amely rendkívül érzékeny a nedvességre. Első pillantásra a velúrra hasonlít. A cipőket száraz speciális kefével, a nubuk számára tervezett speciális gumival, vagy speciális eszközökkel tisztítjuk.

Bevont bőr - felső rétege vékony szintetikus bevonattal van ellátva, ami növeli az élettartamát. Ezt a felületet védeni kell a kémiai hatásoktól, az átázástól és a fagtól. Gondozásakor azt javasoljuk, hogy a cipőjét puha ronggyal szárazon vagy nedvesen tisztítsa meg.

Szintetikus anyagok - PVC, PU, gumi, poromerek. Élénk színű és mintás műbőrből készült lábbelik. Kevésbé légáteresztőek és alkalmazkodók, mint a bőr. A szintetikus anyagokból készült cipőket csak ronggyal kell letörölni, a végén pedig szivaccsal polírozni.

Textil - leggyakrabban a könnyű nyári vagy otthoni cipőkhöz használják. Mivel minimálisan áll ellen a nedvességnek és a szennyeződésnek, ezért gyakoribb tisztítást igényel. Ideális esetben a textilcipőket kefével vagy nedves ronggyal tisztítják, nagyobb foltok esetén textiltölt-tisztító is használható.

Műbőr - a műbőr vagy a szintetikus anyagból készült bőrre hasonlító anyag minősége sokkal gyengébb, mint a valódi bőr. A kezelést nedves ronggyal és szintetikus anyagokra való készítményekkel végezzük, miközben a bőrtermékeknek szánt krémek és fényezők nem használhatók.

Velúr - ismertebb nevén szemis vagy vágott bőr jellemző a felületének köszönhetően. A velúr nagy nedvszívó képességgel rendelkezik, ugyanakkor légáteresztő. A vágott bőrből készült cipők gondozását kizárólag erre szánt kefével és tisztítóhabbal végzik.

Figyelmeztetés: annak érdekében, hogy cipője a lehető leghosszabb ideig új maradjon, gondozásakor be kell tartania a címkén található utasításokat!

Szimbólumok



felső anyag



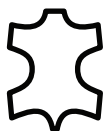
bélés és talpbetét



talpbetét



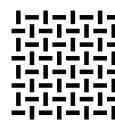
talp



bőr



bevont bőr



textil



egyéb anyagok