








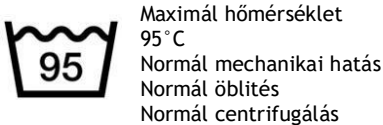


Ruhaápolási utasítások

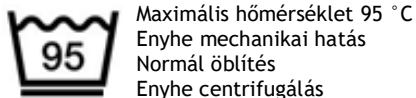
- **Figyelmeztetés:** a ruhák gondozása során be kell tartani a címkén található utasításokat.
- A termékek vásárlásakor ügyelni kell a gyártó által meghatározott alapvető karbantartási feltételekre. A feltételek az egyes termékek címkéjén vagy matricáján találhatóak. Ne távolítsa el ezeket a címkéket a termékről.
- Mielőtt új ruhát viselne, ki kell mosni. A ruhákat jobb kézzel előmosni, nehogy a szín kifakuljon. Mosással a gyártás vagy tárolás során esetleg keletkezett szennyeződésektől is megszabadul.
- A ruházat gondozása során kövesse a címkén található utasításokat.
- Mosáskor tartsa be a címkén feltüntetett ajánlott hőmérsékletet. Ruhamosáskor el kell távolítani mindent, ami károsíthatja a ruhát - rögzítse az összes cipzárt, gombot, kampót és tépőzárát.
- Az összes ruhát kifordítva mossa, szárítsa meg és vasalja. A foltokkal vagy nyomatokkal ellátott ruhákat csak kifordítva kell mosni, legfeljebb 30 °C-on. Ugyanúgy kifordítva kell vasalni.
- Kézi mosásnál folyékony mosószer használatát javasoljuk.
- A ruhákat színek szerint mossa, megelőzve ezzel az esetleges foltosodást.
- Soha ne szárítsa a ruhákat közvetlen napfényen vagy radiátoron. Ezek a tényezők elszíneződést vagy funkcionális tulajdonságainak károsodását okozhatják.
- Soha ne használjon dezodort, parfümöt vagy más kozmetikumot a ruhájára.
- A táskákat, hátizsákokat csak kézzel, szivaccsal tisztítsa, mosógépben ne mossa.
- A termékbe történő bármilyen beavatkozás és önjavítás esetén, elveszíti a reklamációs jogát.

Szimbólumok

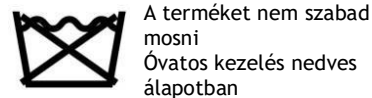
 <p>Maximál hőmérséklet 30 °C Normál mechanikai hatás Normál öblítés Normál centrifugálás</p>	 <p>Maximál hőmérséklet 30 °C Enyhe mechanikai hatás Normál öblítés Enyhe centrifugálás</p>	 <p>Maximál hőmérséklet 30 °C Enyhe mechanikai hatás Gyengéd öblítés, centrifugálás A terméket nem szabad csavarni</p>
 <p>Maximál hőmérséklet 40 °C Normál mechanikai hatás Normál öblítés Normál centrifugálás</p>	 <p>Maximál hőmérséklet 40 °C Enyhe mechanikai hatás Normál öblítés Enyhe centrifugálás</p>	 <p>Maximál hőmérséklet 30 °C Enyhe mechanikai hatás Gyengéd öblítés Gyengéd centrifugálás A terméket nem szabad csavarni</p>
 <p>Maximál hőmérséklet 60 °C Normál mechanikai hatás Normál öblítés Normál centrifugálás</p>	 <p>Maximál hőmérséklet 60 °C Enyhe mechanikai hatás Normál öblítés Enyhe centrifugálás</p>	 <p>Csak kézi mosás A terméket nem szabad mosógépben mosni Maximál hőmérséklet 40 °C Óvatos kezelés</p>



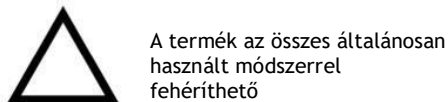
Maximál hőmérséklet
95 °C
Normál mechanikai hatás
Normál öblítés
Normál centrifugálás



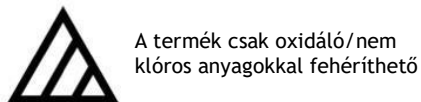
Maximális hőmérséklet 95 °C
Enyhe mechanikai hatás
Normál öblítés
Enyhe centrifugálás



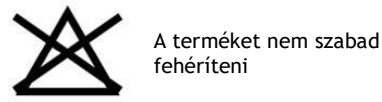
A terméket nem szabad mosni
Óvatos kezelés nedves állapotban



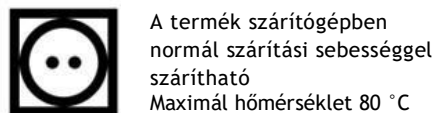
A termék az összes általánosan használt módszerrel fehéříthető



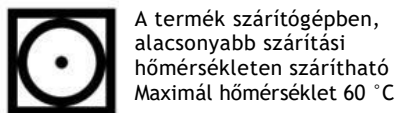
A termék csak oxidáló/nem klóros anyagokkal fehéříthető



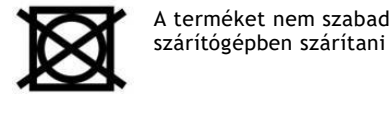
A terméket nem szabad fehéříteni



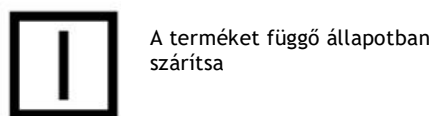
A termék szárítógépben normál szárítási sebességgel szárítható
Maximál hőmérséklet 80 °C



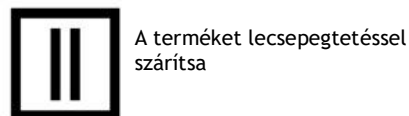
A termék szárítógépben, alacsonyabb szárítási hőmérsékleten szárítható
Maximál hőmérséklet 60 °C



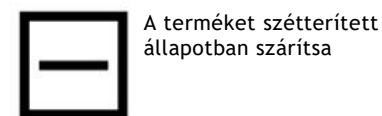
A terméket nem szabad szárítógépben szárítani



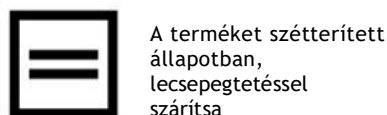
A terméket függő állapotban szárítsa



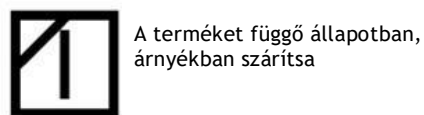
A terméket lecsepegtetéssel szárítsa



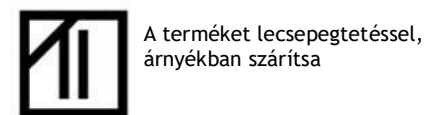
A terméket szétterített állapotban szárítsa



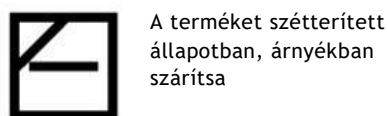
A terméket szétterített állapotban, lecsepegtetéssel szárítsa



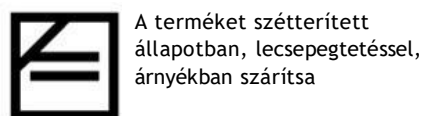
A terméket függő állapotban, árnyékban szárítsa



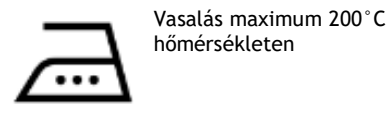
A terméket lecsepegtetéssel, árnyékban szárítsa



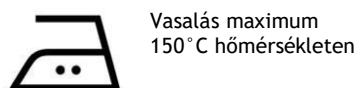
A terméket szétterített állapotban, árnyékban szárítsa



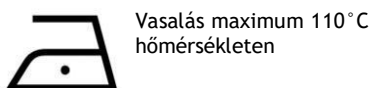
A terméket szétterített állapotban, lecsepegtetéssel, árnyékban szárítsa



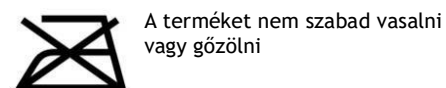
Vasalás maximum 200 °C hőmérsékleten



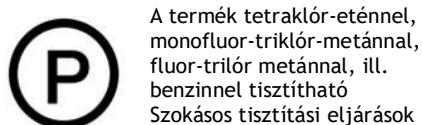
Vasalás maximum 150 °C hőmérsékleten



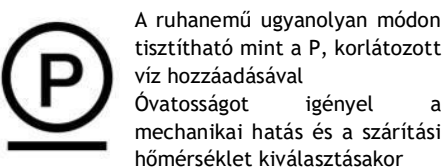
Vasalás maximum 110 °C hőmérsékleten



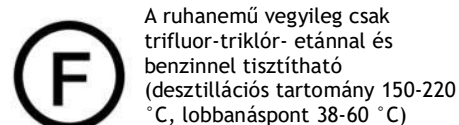
A terméket nem szabad vasalni vagy gőzölni



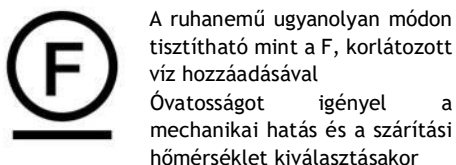
A termék tetraklór-eténnel, monofluor-triklór-metánnal, fluor-trilór metánnal, ill. benzinnel tisztítható
Szokásos tisztítási eljárások



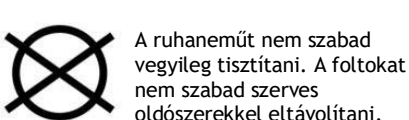
A ruhanemű ugyanolyan módon tisztítható mint a P, korlátozott víz hozzáadásával
Óvatosságot igényel a mechanikai hatás és a szárítási hőmérséklet kiválasztásakor



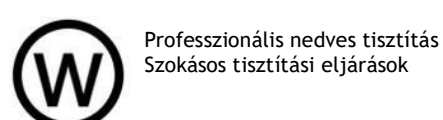
A ruhanemű vegyileg csak trifluor-triklór- etánnal és benzinnel tisztítható (desztillációs tartomány 150-220 °C, lobbanáspont 38-60 °C)



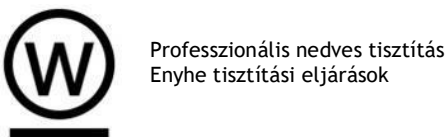
A ruhanemű ugyanolyan módon tisztítható mint a F, korlátozott víz hozzáadásával
Óvatosságot igényel a mechanikai hatás és a szárítási hőmérséklet kiválasztásakor



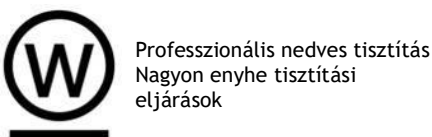
A ruhaneműt nem szabad vegyileg tisztítani. A foltokat nem szabad szerves oldószerekkel eltávolítani.



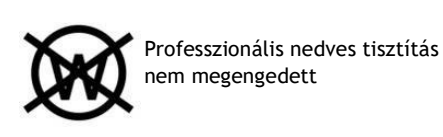
Professzionális nedves tisztítás
Szokásos tisztítási eljárások



Professzionális nedves tisztítás
Enyhe tisztítási eljárások



Professzionális nedves tisztítás
Nagyon enyhe tisztítási eljárások



Professzionális nedves tisztítás nem megengedett

Anyagok

Acetát – könnyedsége, magas fényessége és folyóképessége miatt szintetikus selyemként ismert. Mosáskor elveszítheti formáját és fényét, ezért a legjobb, ha szárazon, vegyileg tisztítja. Az acetát ruha alacsony hőmérsékleten, gőzölés nélkül, nedves törülközővel vasalható.

Akril – könnyű és puha, szintetikus alternatíva a gyapjúhoz. A legtöbb ruha 30°C-on mosható öblítő nélkül. Az akriltermékeket nem szabad összenyomni vagy felakasztani száradni - a legjobb, ha sima felületre fekteti őket, és hagyja megszáradni. Ruhavasálás lehetséges.

Pamut – jó nedvszívó képességéről és erősségéről ismert természetes szál. A pamut termékek nagyon puhák és rugalmasak az érintésre. A ruhák legfeljebb 60 °C-on moshatók, szárítógépben száríthatók és 200 °C-ig vasalhatók. Ha a termék pamut és egyéb anyagok keveréke, ügyelni kell a címkén feltüntetett információkra.

Elasztán – szintetikus szál, amely rugalmasságot ad a ruháknak. Más szálak keverékeként használják, és biztosítja, hogy a ruhák jobban illeszkedjenek az alakhoz. A gondozást a fő anyag igényeihez kell igazítani, és követni kell a címkén található információkat.

Fleece – puha töltött vagy szálak kötött anyag, mindkét oldalon erősen fésült. Jó szigetelő tulajdonságokkal büszkélkedhet bármilyen időjárás esetén. Kis súlyának és minimális nedvszívó képességének köszönhetően ideális anyag sportruházathoz. A legideálisabb a vegytisztítás, maximum 40 °C-on, öblítő nélkül. A szárítógépben való szárítás nem ajánlott, vasalni maximum 110°C-on lehet.

Hardshell – a felső réteghez használt erős laminált szövet, amely véd a kedvezőtlen időjárási viszonyoktól. A ruharétegezési rendszerben a legfontosabb szerepet tölti be. Ha ez a felső rész meghibásodik, az alsó szigetelés nem fog megfelelően működni. A professzionális vegytisztítás alkalmas az ápolásra - mosás 40 °C-ig, öblítő nélkül, nem fehéríthető, nem szárítható és nem vasalható.

Selyem – természetes szál, amelyet nagy puhaság, rugalmasság és erősség jellemez. Kiváló tulajdonságokkal rendelkezik - felszívja az izzadságot, nyáron kellemesen hűt, télen melegít. Ami az ápolást illeti, a legmegfelelőbb a kézi mosás langyos vízben, csavarás nélkül. A selyemruhák mosógépben is finoman moshatók. Akár 110 °C-ig maximum 110 °C-on száríthatja őket gőz nélkül, a fordított oldalon.

Kasmír – az egyik legfényűzőbb és legdrágább természetes textil, nagy puhaság jellemzi, kellemes tapintású. A kasmír tökéletesen tartja a formáját, nem nyúlik, nem fakul, jó gondozással hosszú évekig kitart. A kasmírruházat kézi mosása a legjobb, legfeljebb 20 °C-on. Szárítógépben történő szárítás vagy vasálás nem javasolt.

Latex – természetes folyadék, amelyet szárítás és feldolgozás után nagy puhaság és fényesség jellemez. A latex ruha csak kézzel mosható, legfeljebb 30 °C-on. Ez a ruha csak speciális termékekkel mosható. Szárítógépben történő szárítás vagy vasálás nem javasolt.

Lycra – az elasztán kereskedelmi neve. Szintetikus szál, amely rugalmasságot biztosít a ruháknak. Más anyagokkal keverve használják, és biztosítja, hogy a ruhák jobban illeszkedjenek az alakhoz. A gondozást a fő anyag igényeihez kell igazítani, és követni kell a címkén található információkat.

Lyocell – természetes cérna az új generációból. Ez áttörés a textilgyártásban, rendkívül környezetbarát. A szál légáteresztő, erős és tartós, nagyon hasonlít a viszkózhoz. Mosása legfeljebb 30 °C-on lehetséges kímélő mosószerrel. A lyocell termékeket nem ajánlott csavarni vagy szárítóban szárítani. A ruhák vasalása nem szükséges, de gőzölés nélkül alacsonyabb hőmérsékleten lehet vasalni.

Len – erős természetes szál, kopásálló és hosszú élettartamú. Könnyű anyagának és tapintásra hűsítő tulajdonságainak köszönhetően alkalmas anyag nyári ruházat gyártásához. Kifordítva mosható 40 °C-on, csavarás nélkül. A mosás jól tesz neki, nem roncsolódik, de puhább lesz. Javasoljuk a szárítógépben történő szárítást, valamint az anyag magas ráncartalma miatt a vasalást 210 °C-ig.

Merinó – azonos nevezetű juhokból származó gyapjú. A merinó puha tapintású, finom, kiváló hőszigetelő tulajdonságaival és légáteresztő képességével tűnik ki. A merinó semlegesíti az izzadságot, gondoskodik a természetes szagok elnyomásáról, megakadályozza a szennyeződések bejutását és öntisztító hatású, ezért nem szükséges minden használat után lemosni. Merinó gyapjúból funkcionális ruhákat viselhet sportoláshoz és szabadidő eltöltéséhez, valamint puha pulóvereket. Használat után akassza fel a merinó gyapjú ruházatát jól szellőző helyre, hogy megszáradjon és kiszellőztesse. Mosáshoz használjon közvetlenül merinó gyapjúhoz készült készítményeket, és hagyja megszáradni vízszintes helyzetben. Ne szárítsa szárítógépben.

Mikroszálás – szintetikus szál, amelyet nagy finomság, puhaság és jó hőszigetelés jellemez. A nagyon sűrű kötött anyagnak köszönhetően ez a szál alkalmas allergiásoknak, kisgyermekeknek, légzési problémákkal küzdőknek és mindazoknak, akik az ágynemű és lakástextil egészségbiztonságával foglalkoznak. A mikroszálás ruhákat érdemes külön mosni, legfeljebb 50 °C-on. Szárítógépben maximum 90 °C-on száríthatók, de ideális a fokozatos szárítás. Vasalás nem ajánlott.

Nejlon – a leghíresebb poliamid szál típus, amelyet nagy szilárdság és kopásállóság jellemez. Rugalmasságának köszönhetően alkalmas sportruházat és fehérnemű, különösen harisnya gyártására. A nylonból készült termékek a legalacsonyabb hőmérsékleten moshatók, száríthatók és vasalhatók.

Poliamid – szintetikus anyag, amely gyorsan szárad és kevés nedvességet szív fel. Ideális sportruházat gyártásához. Kézzel vagy mosógépben mosható, maximum 40°C-on. Vasalni nem szükséges, de maximum 140 °C-on lehetséges. A poliamid termékek nem fehéríthetők sem vegyileg nem tisztíthatók.

Poliészter – szintetikus anyag, amely különféle anyagokból készül, leggyakrabban az úgyn. PET. Ez a leggyakrabban használt szintetikus szál a ruhaiparban. A poliészter és más szálak keveréke megszerzi a ruházat kívánt tulajdonságait - megtartja alakját, nem gyűrődik és gyorsan szárad. A poliészter termékek legfeljebb 40 °C-on moshatók, és szükség esetén akár 150 °C-on vasalhatók. Célszerű azonban követni az adott terméken található címkét.

Polipropilén (PP) - nagyon jó szilárdságú szintetikus szál, mely nem nedvesedik, birkagyapjúra hasonlít. A PP nagyon jól vezeti tovább a nedvességet a második ruharétegbe, ahonnan elpárolog, ami különösen jólesik az alsóneműknél és a babapelenkánál is a száraz érzés érdekében. Mosás 40 °C-ig megfelelő, de szárítógépben történő szárítás vagy vasalás nem ajánlott.

Poliuretán – anyag, amely télen melegen tart, nyáron pedig hűsít. Szintetikus szál, amely rugalmassá teszi a ruhákat. Tartósságáról ismert. A poliuretán leggyakrabban az elasztán és a spandex része. A gondozást a fő anyag igényeihez kell igazítani, és követni kell a címkén található információkat.

Soft Shell – textil funkcionális anyag, olyan anyag, amely önmagában bizonyos mértékig vízállóságot biztosít, és véd a szél ellen. Ez a laminált szövet sportruházat gyártására alkalmas. Ápoláshoz professzionális vegytisztítás javasolt - mosás 30 °C-ig, öblítő nélkül, nem fehéríthető, nem szárítható és nem vasalható.

Spandex – szintetikus szál biztosítja a rugalmasságot. Ugyanaz az anyag, mint az elasztán vagy a lycra. Más szálakkal való keverékként használják. A gondozást a fő anyag igényeihez kell igazítani, és követni kell a címkén található információkat.

Viszkóz – cellulózrost, amelyet a selyem helyettesítésére állítanak elő, és néha egyszerűen "mesterséges selyemnek" is nevezik. De a címkéken gyakran találkozhatunk vele műselyem néven, mert a textiliparban a műselyem és a viszkóz kifejezéseket szinonimaként veszik. A szál nagyon puha és kellemes tapintású. Alacsony szőszképződéséről ismert. A viszkóz ruha 40 °C-ig finoman mosható. A szárítógépben való szárítás nem javasolt, a legjobb, ha a ruhákat felakasztjuk száradni. A ruhák a legalacsonyabb fokozaton vasalhatók.

Gyapjú – egy természetes szál, amely kiváló hőszigeteléséről és magas melegségéről ismert. A gyapjútermékeket óvatosan, legfeljebb 40 °C-on kell mosni. Ideális, ha kézzel mossa ki a ruhákat, és ne csavarja ki őket túlságosan. Szárításkor célszerű egy sima felületre kiteríteni és hagyni megszáradni. Egyes termékek maximum 110 °C-on vasalhatók, de mindig ellenőrizze a címkén található utasításokat.

Útmutató a lábbelik és bőrtermékek karbantartásához

- **Figyelmeztetés:** A lábbeli gondozása során be kell tartani a címkén található utasításokat.
- Az első használat előtt a lábbelit megfelelően meg kell tisztítani és impregnálni, legalább két rétegben.
- Minden viselés után hagyni kell a cipőt megfelelően megszáradni és szellőztetni az esetleges nedvesedés és az anyag későbbi károsodása miatt.
- A bőrcipők és a belső részek részben foltosodhatnak. A bőrtermékeken hegek, pigmentfoltok, horzsolások vagy ráncok jelenhetnek meg, amelyek az anyag részét képezik, nem a termék hibája.
- A fém díszek és kiegészítők idővel nyomokat hagyhatnak az anyagon.
- Cipőfelvételkor cipőkanalat kell használni, ezeket a cipőket megfelelően befűzve kell viselni, hogy megakadályozzuk a láb szabad mozgását a cipőben és a talpbetét esetleges károsodását.
- A cipőt csak az összes rögzítőelem megfelelő meglazítása után szabad levenni. Ez megakadályozza az ízületek és a cipő alakjának károsodását.
- A cipőket nem ajánlott mosógépben mosni vagy mosószerrel tisztítani.
- A termékbe történő bármilyen beavatkozás és önjavítás esetén az árut már nem lehet reklamálni.

Szimbólumok



BELSŐ ANYAG



BÉLÉS ÉS BELÉPÉS



CIPŐ TALP



BŐR



BEVONOTT BŐR



TEXTILEK



TÖBBI
ANYAG

Anyagok

Gore-tex – A Gore-Tex technológia egy porózus réteg, amely a felső anyag és a bélés közé kerül. Vízállóságának, vízhatlanságának és nagy légáteresztő képességének köszönhetően ez a membrán különösen alkalmas sportcipőkhöz. A lábbeli karbantartását langyos vízzel nedves ruhával vagy kefével végezzük. Ha a vízálló réteg véletlenül lekopik vagy lemosódik, egyszerűen impregnálja újra a cipőt.

Sima bőr – finom szerkezetű felület kis pórusokkal. Matt vagy fényes változatban dolgozzák fel. A sima bőr cipőket csak nedves ruhával tisztítsuk meg, majd töröljük szárazra. A repedések megelőzése érdekében érdemes impregnálást és speciális krémet használni.

Lakkbőr – lakkbőr cipő sima, fényes felülettel. Nagyon érzékeny a mechanikai sérülésekre, nedvességre és fagyra. A cipőket nedves ruhával és bőrcipőkhöz való krémmel vagy spray-vel kezelik.

Nubuk – a nedvesség hatására rendkívül érzékeny csiszolt bőr. Első pillantásra velúrra hasonlít. A cipőket speciális, nubukhoz szánt kefével vagy gumival szárazon tisztítják, speciális eszközökkel.

Bevonott bőr – fedőrétege vékony szintetikus réteggel van ellátva, ami megnöveli élettartamát. Ezt a felületet védeni kell a vegyi hatásoktól, beázástól és fagyástól. Az ápolás során javasoljuk, hogy a cipőt puha, száraz vagy nedves ruhával tisztítsa meg.

Szintetikus anyagok – PVC, PU, gumi, poromerek. Színes és mintás műbőr cipő. Kevésbé lélegző és rugalmas, mint a bőr. A szintetikus anyagokból készült cipőket csak egy ronggyal kell áttörölni, végül szivaccsal le kell polírozni.

Textil – leggyakrabban könnyű nyári vagy otthoni cipőhöz használják. Gyakoribb tisztítást igényel, mert nem nagyon ellenáll a nedvességnek és a szennyeződéseknek. Ideális esetben a textilcipőt kefével vagy nedves ruhával kell tisztítani. A zsíros foltokra szövetfolteltávolító is használható.

Műbőr – szintetikus anyagból készült bőrutánzat. Emiatt a műbőr olcsóbb, de rosszabb minőségű, mint a valódi bőr. A kezelést nedves ruhával és szintetikus anyagokhoz készült készítményekkel végezzük, míg a szokásos krémek és fényezők nem használhatók.

Velúr – hajfelszínére jellemző szálciszolt bőr. Ez az anyag légáteresztő és erősen nedvszívó. A szálciszolt bőr cipők ápolása kizárólag kefével és megfelelő tisztítóhabbal történik, krém használata nélkül.