

# Használati - kezelési útmutató

## (ruházat, lábbelik, táskák, kiegészítő termékek)

### RUHÁZAT

A termék megvásárlásánál figyeljen a mellékelt piktogramokra, a ruhát az ott látható utasítások figyelembevételével kezelje. Első mosáskor - a fehér ruhák kivételével - csekély mértékben minden ruha engedheti a színét. Ez természetes jelenség, a termék minőségét nem befolyásolja. A termék minél hosszabb élettartamának biztosítása érdekében javasoljuk az alábbi tanácsok szem előtt tartását:

#### Ajánlott kezelési útmutató

- színes ruháknál ajánlott a kíméletes (30°C-os) kézi-gépi mosás
- minden ruhadarabot kifordítva mosson
- kézi és gépi mosásnál egyaránt részesítse előnyben a folyékony mosószereket
- mechanikus szárításnál ajánlott a „kisebb/gyengébb“ program alkalmazása
- a dezodorok, illatszerek használata megrongálhatja a termék színét, azokat ne közvetlenül a ruházaton alkalmazza
- szabadban szárítás esetén a ruhát óvja a közvetlen napfénytől
- a lágy anyagú ruháknál könnyebben előfordul száلكihúzódás, azokat óvatosan kezelje (a száلكihúzódás vagy kiszakadás nem lehet a reklamáció alapja)
- az esetleges bolyhosodás nem befolyásolja a termék funkcionalitását
- ha a terméken szakszerűtlen beavatkozás nyomai láthatóak, a reklamáció elutasítható
- mosás előtt mindig ellenőrizze a zsebeket, és csatoljon le minden olyan kiegészítőt, amely száلكihúzódást okozhat
- a kötött ruhákat vízszintesen (lehetőleg törölközőn) szárítsa
- a nyomott mintákat ne vasalja
- a tépőzárral rendelkező ruhadarabokat ajánlott óvatosabban mosni
- a cipzárat minden mosás előtt érdemes felhúzni

**Bolyhosodás:** a bolyhosodás elkerülése érdekében a ruhákat lehetőleg kifordítva mossa, így a folyamat kevésbé lesz látványos.

**Cipzárat:** a húzózárral ellátott ruhadarabok fokozott törődést igényelnek. A cipzárat érdemes rendszeresen megtisztítani, mivel a szennyeződés

akadályozhatja a működését és rongálhatja azt. A cipzár meghibásodása, kopása nem feltétlenül jelent reklamációs alapot.

**Viszkóz:** egy mesterségesen előállított, pamutot is tartalmazó textil.

**Pamut:** nagy nedvszívó képességű, közkedvelt növényi alapanyag. Zsugorodásra hajlamos.

**Elasztán:** mesterséges gumiszál.

**Lycra:** poliészter alapú szintetikus szál, fő jellemzője a rugalmasság.

**Poliészter:** a legsokoldalúbb műszál, rugalmassága, szín- és formatartása jó, könnyen kezelhető, tisztítható, tartós és nem gyűrődik.

**Gyapjú:** öntisztító tulajdonságairól ismert, tisztítása ritkábban szükséges, mint a pamut vagy a szintetikus anyagok esetén.

**Softshell:** speciális lélegző, gyorsan száradó, szél-, eső- és hóálló, hőszigetelő anyag. A softshell ruházat hidegebb időjárásban folytatott egész napos tevékenységekre is alkalmas lehet.

**Nano-Tex™:** szennyeződés és víztaszító anyag.

**Cordura:** magas kopásállóságú poliamid szövet.

**Cordura AFT:** *Air Flow Technology*, a Cordura továbbfejlesztett változata, melynek légáteresztése azonos kopásállóság mellett rendkívül magas.

**Esőruházat:** bizonyos típusok mosás és/vagy hó hatására elveszíthetik víztaszító képességüket. Ez a tulajdonság speciális impregnáló szerekkel újra visszanyerhető.



## LÁBBELIK

- **Rendszeres viseletű lábbelik:** az adott időjárási feltételek és hordási körülmények között rendszeres, tartós viselésre alkalmas lábbeli.
- **Tavaszi-ősz:** olyan lábbelik, amelyek a téli időjárási feltételek kivételével, főként a tavaszi és az őszi időszakban rendszeres, tartós viseletre alkalmasak. Esős időszakban csak a vízálló termékek biztosítanak vízállóságot.
- **Nyári:** csak száraz nyári időben ajánlott a hordásuk. Anyagösszetételük és szerkezetük lehetővé teszi a láb fokozott szellőzését.
- **Téli:** olyan lábbelik, amelyeknek anyagösszetétele és szerkezete a téli időszakban rendszeres, tartós viseletre alkalmasak. Vízállóságot nem feltétlenül biztosítanak, kivéve a speciális technológiával készült lábbelik.
- **Alkalomszerű viseletű lábbelik:** alkalmankénti, rövid időre (pár órára) korlátozódó hordásra alkalmasak.

## Fő típusaik:

- **Szabadidő lábbeli:** sportos kivitelű utcai lábbelik, amelyek sport tevékenységre és egész napos használatra nem alkalmasak.
- **Gumicsizma:** minden évszakban viselhető, vízállóságot, de meleget nem biztosító lábbelik.
- **Sportcipő:** a sportág jellegének megfelelő konstrukcióval, anyagokból és összeszereléssel készülnek, csak az adott célra javasoljuk használni (pl.: kosárlabda, futball, tenisz stb.).
- **Sportlábbeli, futócipő, terep:** szabadtéri körülmények között használható.
- **Sportlábbeli, túracipő:** kirándulásakor, túrázásakor használható.
- **Papucs:** felsőrésze általában pántokból áll, elsősorban alkalomszerű házi-, vagy strandviselőre alkalmas, esetleg divat lábbeli.

Abban az esetben, ha bizonytalan a lábbeli típusát illetően, kérjük tájékozódjon a dobozra ragasztott származási etikettől vagy lépjen kapcsolatba velünk.

## A felsőrész anyagai:

- **Bőr:** borjú, marha, kecske, juh, sertés stb.; sima vagy préselt; lakk, velúr, nubuk, zsíros stb. készítésű.
- **Műbőr:** a természetes bőrt utánozó és azt helyettesítő szintetikus anyag.
- **Textil:** természetes, mesterséges, vagy kevert alapanyagú fonalakból készülnek, szőve, vagy hurkolva.
- **Kombinált:** az előző három különböző variációi.

## A talp anyagai:

- **Bőr:** főleg alkalmi lábbelikhez használják; általában hamar elkopik, a vizet könnyen felszívja és csúszik.
- **Műanyag:** a legkülönbözőbb anyagokból készülnek, így különböző súlyúak és különböző kopásállóságúak (néhány példa: TR gumi, PVC, kreppgumi, EVA, poliuretán stb.).

## A lábbeli vízállósága

**Figyelem! A természetes bőr felsőrészrel és/vagy varrott alsórész-összeerősítésű gyártási technológiával készült lábbeli vízállóságot nem biztosít! Vízállóságot kizárólag a speciálisan ilyen célra tervezett, megfelelő technológiával készült, illetve az egybe fröccsöntött termékek biztosítanak.**

**A bőr természetes rostszerkezete miatt állandó víz hatására egy idő után átázhat.**

- **Vízálló:** tartósan nedves körülmények között használva sem ázik be (az egybe fröccsöntött, vagy vulkanizált csizmákon kívül léteznek bőrből, vagy egyéb anyagokból pl.: „Tex” technológiával készült vízálló lábbelik is, ahol ezt a tényt a gyártó külön, egyértelműen jelöli).
- **Nem vízálló:** a lábbeli anyagai és/vagy összeszerelési technológiája miatt óvni kell mindenfajta nedvességtől, mert rövid időn belül beázik, illetve károsodik.

**A LÁBBELIKET MOSNI, ÖBLÍTENI TILOS, mivel maradandó károsodást okozhat, mely esetben a kellékszavatossági igény elutasítható!**

**Felhívjuk Vásárlóink figyelmét, hogy a téli időjárás alatt alkalmazott útszóró só károsíthatja a cipőt. Ilyen esetben a cipők megfelelő ápolása elengedhetetlen, mivel az ebből fakadó károsodás nem minősül anyaghibának, így erre vonatkozóan a kellékszavatossági igény elutasítható.**

Ápolás előtt a szennyeződést és a port távolítsa el!

### Piktogramok:



Felsőréssz



Bélés és talpbélés



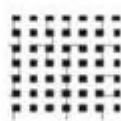
Járótalp



Bőr



Bevonatos bőr



Textil



Egyéb anyag

- **Nubuk, illetve velúrbőr:** mindkét anyag típusnál a port és az egyszerűbb szennyeződést kefével távolítsa el, majd speciális, ezekre az anyagokra készített ápolószerek használatát javasoljuk a lábbeli kezeléséhez.
- **Zsíros kikészítésű bőr:** a velúr bőröknél leírtak szerint.
- **Bevonatos bőr:** speciális műbőrápoló használata javasolt, vízzel NE tisztítsa!
- **Egyéb bőr:** az enyhe szennyeződést puha ruhával, puha szőrű kefével, az erősebb szennyeződést sárkefével távolítsa el, mindkét esetben száraz állapotban. A tiszta és száraz felületet a bőrrel azonos színű, esetleg színtelen cipőkrémmel javasoljuk bekenni, majd néhány perc múlva kifényesíteni. A bőrt soha ne tisztítsa nedves állapotban, vagy nedves anyagokkal!
- **Műbőr:** a szennyeződést langyos, tiszta -mosószer és szappan nélküli- vízbe mártott ruhával törölje le, szárítsa meg sugárzó hőtől távol, majd műbőrápoló használatát javasoljuk a lábbeli kezelésénél.
- **Textil:** puha szőrű kefével (amit csak erre a célra használ) távolítsa el a port, szennyeződést, ezután speciális tisztítószer használatát javasoljuk a használati utasításában foglaltak betartásával.
- **Műanyag és gumitalp:** száraz állapotban, erős szálú kefével tisztítsa. Amennyiben szennyezett marad, nedves ruhával le lehet törölni, azonban vigyázzon, hogy a felsőrészt ne szennyezze össze!
- **Kombinált,** azaz kettő, vagy több anyagfajtából készített felsőrészeknél az adott anyagokra javasolt tisztítást, ápolást végezze, ügyelve arra, hogy ne szennyezze az éppen nem tisztított anyagrészt. Kombinált bőr felsőrészek esetén javasoljuk a speciális tisztítószerek használatát.

## VEGÁN JELÖLÉSSEL ELLÁTOTT TERMÉKEK:

A vegán termék

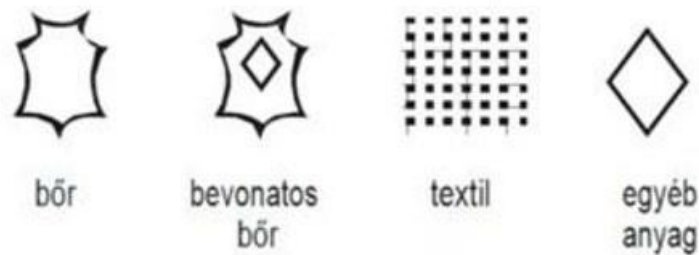
- megújuló, organikus vagy mesterségesen előállított anyagokból készült
- 100%-ban állati eredetű összetevőktől mentes
- oldószermentes ragasztóval készült
- szennyező anyagoktól mentes

## KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK (TÁSKÁK, PÉNZTÁRCÁK, ÖVEK, SAPKÁK, EGYÉB TEXTILTERMÉKEK)

Az üzleteinkben árult kiegészítő termékek esetében az alábbi anyagok kerültek felhasználásra:

1. Bőr
2. Műbőr
3. Textil
4. Szintetikus (textilnek megfelelő ápolás)

### Piktogramok:





A táskába csak jellegének és terjedelmének megfelelő dolgokat helyezzen! Ne tömje ki és ne helyezzen bele nehéz tárgyakat, ellenkező esetben a táska füle vagy egyéb része károsodhat.

Jelkép	A jelkép értelmezése
	Mosás gépben, vagy kézzel különösebb óvatosság nélkül, főként is. Öblítés hőmérséklet-korlátozás nélkül, centrifugálás Normál kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 95 °C hőmérsékleten. Mechanikai hatás csökkentett,* öblítés fokozatosan csökkenő hőmérsékleten, centrifugálás óvatosan.** Kíméletes kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 70 °C hőmérsékleten. Öblítés legfeljebb 70 °C hőmérsékleten, centrifugálás. Normál kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 60 °C hőmérsékleten. Öblítés legfeljebb 60 °C hőmérsékleten, centrifugálás. Normál kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 60 °C hőmérsékleten. Mechanikai hatás csökkentett,* öblítés fokozatosan csökkenő hőmérsékleten, centrifugálás óvatosan.** Kíméletes kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 50 °C hőmérsékleten. Öblítés legfeljebb 50 °C hőmérsékleten, centrifugálás. Normál kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 50 °C hőmérsékleten. Mechanikai hatás csökkentett,* öblítés fokozatosan csökkenő hőmérsékleten, centrifugálás óvatosan.** Kíméletes kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 40 °C hőmérsékleten. Öblítés legfeljebb 40 °C hőmérsékleten, centrifugálás. Normál kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 40 °C hőmérsékleten. Mechanikai hatás csökkentett,* öblítés, centrifugálás óvatosan.** Kíméletes kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 40 °C hőmérsékleten, nagyon kíméletes kezelés. (facsarás filcs)
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 30 °C hőmérsékleten. Öblítés legfeljebb 30 °C hőmérsékleten, centrifugálás. Normál kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 30 °C hőmérsékleten. Mechanikai hatás csökkentett,* öblítés kíméletes, centrifugálás óvatosan.** Kíméletes kezelés.
	Mosás gépben, vagy kézzel legfeljebb 30 °C hőmérsékleten. Nagyon kíméletes kezelés. (facsarás filcs)
	Mosás csak kézzel, legfeljebb 40 °C hőmérsékleten. Mechanikai hatás, csak kézzel nyomkodva, öblítés kézzel könnyedén nyomkodva. (Facsarás filcs)
	Nem mosható.
	Fehétlés klórtartalmú mosó- vagy áztatószerrel, vagy klóros fehérlőszernel. (P: hypo)
	Fehétlés: csak olyan oxidáló szerrel, amely nem klór tartalmú.
	Fehéltetni filcs.

\*Csak kíméletes mechanikai hatás enyhe pelerésztés alatt hely.

\*\*Aromák apró mennyiségű szóróanyagot vagy rövid ideig csak szűrhető.

Jelkép	A jelkép értelmezése
	Dobos szárítás normál programmal.
	Dobos szárítás kímélő programmal. (alacsony hőmérséklet)
	Dobos szárítás filcs.
	Szárítás: kötélen függesztve. (előtte vízlekeníthető, pl. centrifugázással)
	Centrifugálás nélkül, csak függesztve, csepegtetve szárítható.
	Feltekercselés elválasztása a szárítástól.
	Szárítás: órnycikban, napról védve.
	A kezelés során nincs szükség különösebb elővigyázatra. A vasaló a pamut- és lentermékekhez használt legnagyobb (max. 200 °C) hőmérsékletre állítandó.
	A kezelés során bizonyos elővigyázatra van szükség. A vasaló a gyapjú és természetes selyem vasalásakor alkalmazott közepes (max. 150 °C) hőmérsékletre állítandó.
	A kezelés során különös elővigyázatra van szükség. A vasaló hőmérséklete pl. a poliamidnál szokásos legkisebb (max. 110 °C) legyen. Gőzölés nem ajánlott.
	Tűző jelzés, az anyag nem vasalható.
	Vegytisztítható tetraclór-ettérrel (perclór-ettér) a szokásos kezelési műveletekkel.
	Tisztításkor bizonyos óvatosság szükséges. A P-nél felsorolt oldószerekkel tisztítható, de korlátozott a víz-, segédanyag-hozzáadás, a mechanikai hatás és a szárítási hőmérséklet.
	Vegytisztítás szénhidrogénekkal, (pl. benzín, ill. egyéb 150-210 °C desztillációs tartományú és 38-70 °C lobbanáspontú oldószerekkel)
	Tisztításkor bizonyos óvatosság szükséges. Az F-nél felsorolt oldószerekkel tisztítható, de korlátozott a víz-, segédanyag-hozzáadás, a mechanikai hatás és a szárítási hőmérséklet.
	Nem vegytisztítható.
	Profli víztesztelés (tisztító szakember által).
	Profli víztesztelés, (tisztító szakember által) kíméletes kezelés.
	Profli víztesztelés, (tisztító szakember által) nagyon kíméletes kezelés.



## **ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ**

**FELHÍVJUK SZÍVES FIGYELMÉT, hogy kellékszavatossági jogait a vonatkozó szabályok alapján anyag- vagy gyártási hiba esetén érvényesítheti.**

**Kérjük, hogy higiéniai okok miatt a reklamáció, illetve minőségvizsgálat előtt a lábbelit tisztítsa meg, hiszen a nem megfelelő kezelés is képezheti elutasítás tárgyát.**

**A kellékszavatossági igény érvényesítésének feltétele a vásárlás tényének igazolása.**

### **A kellékszavatossági igény elutasítható:**

#### **1. A kellékszavatossági idő lejártával**

#### **2. Nem rendeltetésszerű használatból eredő hibák miatt:**

- nem megfelelő méretválasztás következtében fellépő hiba
- helytelen kezelésből, tárolásból eredő hiba esetén
- sérülés, erőszakos külső behatás (fizikai, kémiai stb.) okozta hiba esetén
- ha szakszerűtlen/házilag javítás következményeként a hiba súlyosbodott, vagy annak oka, keletkezése, mértéke emiatt már nem ítélni lehet meg
- fűzős lábbelin a nem megfelelő befűzés, bekötés miatt keletkező hiba
- beázás következménye (kivéve, ha a lábbeli vízálló köztes béléssel rendelkezik)

#### **3. Természetes elhasználódás miatti kopás (pl.: járótalp túlzott használat miatti kopása)**

Mentesülhet a szavatossági kötelezettségek alól cégünk abban az esetben is, ha a Vásárló a vásárláskor már ismert hiba esetén reklamál, ha őt az üzlet a hibáról előre írásban tájékoztatta.