

## Kā rūpēties par Jūsu precēm, lai tās kalpotu ilgāk? Apģērbu kopšana

### Vispārējās apģērbu uzturēšanas norādes

- Pirms sākat valkāt jaunas drēbes, tās jāmazgā. Veicot mazgāšanu, atbrīvosieties no piemaisījumiem, kas varētu būt radušies ražošanas vai uzglabāšanas laikā, kā arī tas novērsīs krāsas noplūdi.
- Rūpējoties par apģērbu, ievērojiet etiķetes norādījumus.
- Veicot mazgāšanu, ievērojiet ieteicamo temperatūru, kas norādīta uz produkta etiķetes.
- Mazgājot drēbes, nepieciešams noņemt visu, kas drēbes var sabojāt - jāaizdara visi rāvējslēdzēji, pogas, āķi un velcro.
- Mazgājot ar rokām, iesakām izmantot šķidru mazgāšanas līdzekli.
- Nomazgājiet, žāvējiet un gludiniet visas drēbes izvērstas uz otru pusi.
- Mazgājiet visas drēbes, sadalītas pa krāsām, lai novērstu iespējamo krāsu noplūdi un noplukšanu.
- Pēc mazgāšanas nekad neatstājiet tīras drēbes veļas mašīnā, bet nekavējoties izņemiet tās un ļaujiet tām izžūt.
- Nekad nežāvējiet drēbes tiešos saules staros vai uz radiatoriem. Tas var izraisīt krāsas maiņu vai funkcionālo īpašību bojājumus.
- Nelietojiet tieši uz drēbēm dezodorantus, smaržas vai citus kosmētikas līdzekļus.
- Somas un mugursomas var tīrīt tikai ar rokām, izmantojot sūkli.
- Ja ir pārkāpti produkta kopšanas ieteikumi, sūdzēties par precī nav iespējams.

### Materiāli

**Acetāts** - pateicoties tā vieglumam, augstajam spīdumam un plūstamībai, tas ir ļoti labi pazīstams kā mākslīgais zīds. Acetāts mēdz zaudēt formu un spīdumu, mazgājot to, tāpēc ķīmiskā tīrīšana ir tā labākā tīrīšana. Acetāta drēbes var gludināt zemā temperatūrā, bez tvaicēšanas, zem mitra dvieļa.

**Akrils** - viegla un mīksta sintētiska alternatīva vilnai. Lielākajai daļai apģērbu mazgāšana ir iespējama 30 ° C temperatūrā, neizmantojot mīkstinātāju. Akрила izstrādājumus nav ieteicams saspīst vai žāvēt pakarot - vislabāk tos izklāt uz līdzenas virsmas un ļaut izžūt. Akрила drēbes var gludināt.

**Kokvilna** - dabiskā šķiedra, kas ir pazīstama ar labu absorbciju un izturību. Kokvilnas izstrādājumi ir ļoti mīksti un elastīgi pieskārienam. Kokvilnas drēbes var mazgāt temperatūrā līdz 60 ° C, žāvēt žāvētājā un gludināt temperatūrā līdz 200 ° C. Tomēr, ja produkts ir kokvilnas un cita materiāla maisījums, ievērojiet etiķetē norādīto informāciju.

**Elastāns** - sintētiskā šķiedra, kas piešķir apģērbam elastību. Tas tiek izmantots kā citu šķiedru maisījums un nodrošina, ka apģērbs labāk atbilst figūrai. Aprūpe jāpielāgo galvenā materiāla vajadzībām. Sekojiet informācijai uz etiķetes.

**Fliiss** - mīksta šķiedra ar labām izolācijas īpašībām jebkuros laika apstākļos. Pateicoties mazajam svaram un minimālajai absorbējamībai, tas ir ideāls materiāls sporta apģērbam. Visideālākā ir ķīmiskā tīrīšana, maksimālā 40 ° C temperatūrā bez mikstinātāja. Žāvēšana žāvētājā nav ieteicama, un gludināšana ir iespējama pie maksimālās temperatūras 110 ° C.

**Hardshell** - izturīgs laminēts audums, kas ir elpojošs un maksimāli izturīgs pret ūdeni un nelabvēlīgiem laika apstākļiem. Cietām drēbēm ir piemērota profesionāla ķīmiskā tīrīšana - mazgāt temperatūrā līdz 40 ° C, bez auduma mikstinātāja, nebalināt, nežāvēt un negludināt.

**Zīds** - dabiskā šķiedra, kurai raksturīga īpašs maigums, elastība un izturība. Zīds ir auksts pēc pieskāriena. Aprūpei vispiemērotākā ir roku mazgāšana siltā ūdenī, nesagraujot. Tomēr zīda drēbes var maigi mazgāt arī veļas mašīnā. Jūs varat to izžāvēt, pakarot un gludinot maksimālajā temperatūrā 110 ° C bez tvaika, izvērstu uz otru pusi.

**Kašmirs** - grezna dabiskā šķiedra, kurai raksturīgs īpašs maigums un kam ir patīkami pieskarties. Mazgājiet kašmira drēbes temperatūrā līdz 20 ° C. Žāvēšana žāvētājā un gludināšana nav ieteicama.

**Latekss** - dabīgs šķidrums, kam pēc žāvēšanas un apstrādes raksturīgs smalkums un spīdums. Lateksa drēbes var mazgāt tikai ar rokām, temperatūrā līdz 30 ° C. Šīs drēbes ir jāmazgā, izmantojot īpašus līdzekļus. Žāvēšana žāvētājā un gludināšana nav ieteicama.

**Likra** - tirdzniecības nosaukums elastānam. Sintētiskā šķiedra, kas piešķir apģērbam elastību. Tas tiek izmantots kā citu šķiedru maisījums un nodrošina, ka apģērbs labāk atbilst figūrai. Aprūpe jāpielāgo galvenā materiāla vajadzībām. Sekojiet informācijai uz etiķetes.

**Lyocel** - elpojoša un izturīga dabiskā šķiedra, kas ir ļoti līdzīga viskozei. Mazgāšana ir iespējama ne vairāk kā 30 ° C temperatūrā, izmantojot maigu veļas pulveri. Lyocell produktus nav ieteicams kustināt vai žāvēt veļas mašīnā. Gludināšana nav nepieciešama, bet drēbes var gludināt zemākā temperatūrā bez tvaicēšanas.

**Lins** - cieta dabīgā šķiedra ar nodilumizturību. Pateicoties tā vieglajam materiālam un vēsumam, tas ir piemērots materiāls vasaras drēbēm. Mazgāšana ir piemērota izvēršot uz otru pusi līdz 40 ° C, negrūžot. Ieteicams žāvēt arī žāvētājā, kā arī, pateicoties materiāla lielajai sarukšanai, gludināt līdz 210 ° C.

**Mikrošķiedra** - sintētiskā šķiedra, kurai raksturīgs smalkums, maigums un laba siltumizolācija. Mazgājiet drēbes no mikrošķiedras atsevišķi, temperatūrā līdz 50 ° C. Tās var žāvēt žāvētājā ar maksimālo temperatūru 90 ° C, bet lēna žāvēšana ir ideāla. Gludināšana nav ieteicama.

**Neilons** - sintētiskā šķiedra. Pateicoties elastībai, tā ir piemērota sporta apģērba un apakšveļas ražošanai. Neilona izstrādājumus var mazgāt, žāvēt veļas mašīnā un gludināt zemākajā temperatūrā.

**Poliamīds** - sintētiskā šķiedra. Pateicoties zemajai absorbīcijai un ātrai žāvēšanai, tā ir ideāli piemērota sporta apģērba ražošanai. Mazgāšana ir piemērota ar rokām vai veļas mašīnā temperatūrā līdz 40 ° C. Gludināšana nav nepieciešama, bet ir iespējama temperatūrā līdz 140 ° C. Poliamīda izstrādājumus nevar balināt vai ķīmiski tīrīt.

**Poliesteris** - modes industrijā visvairāk izmantotā un ražotā sintētiskā šķiedra. Tā ir izturīga, elastīga un ar zemu burzīšanās pakāpi. Visbiežāk to lieto kopā ar citu dabisko šķiedru. Poliestera izstrādājumus var mazgāt ne vairāk kā 40 ° C temperatūrā un, ja nepieciešams, gludināt temperatūrā līdz 150 ° C. Tomēr labākai kopšanai ievērojiet produkta etiķeti.

**Polipropilēns** - visērtākā no visām sintētiskajām šķiedrām. Tai ir laba izturība, tai var lieliski noņemt mitrumu un pēc pieskāriena tā ir ļoti līdzīga vilnai. Mazgāšana ir piemērota temperatūrā līdz 40 ° C, taču veļas žāvēšana vai gludināšana nav ieteicama.

**Poliuretāns** - sintētiskā šķiedra, kas piešķir apģērbam elastību. Tā ir labi pazīstams ar tās izturību. Poliuretāns visbiežāk ir daļa no elastāna un spandeksa. Kopējā aprūpe jāpielāgo galvenā materiāla vajadzībām. Vienmēr ievērojiet informāciju uz produkta etiķetes.

**Softshell** - laminēts audums, kas ir piemērots sporta apģērba ražošanai tā viegluma, siltumizolācijas un daļējas ūdensizturības dēļ. Softshell drēbēm ir piemērota profesionāla ķīmiskā žāvēšana - mazgāt temperatūrā līdz 30 ° C bez auduma mikstinātāja, nebalināt, neizžāvēt un negludināt.

**Spandekss** - sintētiskā šķiedra, kas piešķir apģērbam elastību. Tā tiek izmantota kā citu šķiedru maisījums un nodrošina, ka apģērbs labāk atbilst figūrai. Aprūpe jāpielāgo galvenā materiāla vajadzībām. Sekojiet informācijai uz etiķetes.

**Viskoze** - dabīgā šķiedra, kas ir ļoti mīksta un patīkama pieskārienam. Viskozes apģērbus nepieciešams mazgāt pēc iespējas saudzīgāk, līdz 40 ° C. Žāvēšana žāvētājā nav ieteicama - vislabāk žāvēt drēbes pakarot. Apģērbus var gludināt zemākajā līmenī.

**Vilna** - dabīgā šķiedra, kas ir pazīstama ar lielisku siltumizolāciju un augstu siltumu. Vilnas izstrādājumi jāmazgā maigi, maksimāli 40 ° C. Ideāli ir maigi mazgāt drēbes ar rokām. Žāvējot, vislabāk tās izklāt uz līdzenas virsmas un ļaut izžūt. Dažus izstrādājumus var gludināt pie maksimālās temperatūras 110 ° C, taču vienmēr ievērojiet informāciju uz produkta etiķetes.

**Uzmanību:** lai jūsu drēbes pēc iespējas ilgāk izskatās kā jaunas, vienmēr ievērojiet informāciju uz produkta etiķetes

## Simboli



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 30 ° C pie normālas mehāniskas darbības, skalošanas un centrifugēšanas.



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 30 ° C pie normālas mehāniskas darbības un vieglas skalošanas un centrifugēšanas.



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 30 ° C, maigi mehāniski darbojoties, skalojot un centrifugējot. Produktu nevar saspiest rokās.



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 40 ° C pie normālas mehāniskas darbības, skalošanas un centrifugēšanas.



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 40 ° C pie normālas mehāniskas darbības un vieglas skalošanas un centrifugēšanas.



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 40 ° C, maigi mehāniski darbojoties, skalojot un centrifugējot. Produktu nevar saspiest rokās.



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 60 ° C pie normālas mehāniskas darbības, skalošanas un centrifugēšanas.



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 60 ° C pie normālas mehāniskas darbības un vieglas skalošanas un centrifugēšanas.



Produktu var mazgāt tikai ar rokām, uzmanīgi rīkojoties, temperatūrā līdz 40 ° C.



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 95 ° C pie normālas mehāniskas darbības, skalošanas un centrifugēšanas.



Maksimālā mazgāšanas temperatūra līdz 95 ° C pie normālas mehāniskas darbības un vieglas skalošanas un centrifugēšanas.



Produktu nevar mazgāt. Mitrā stāvoklī ir nepieciešama rūpīga apiešanās.



Produktu var balināt visos izmantotajos veidos.



Produktu var balināt ar oksidējošiem, bez hlora mazgāšanas līdzekļiem.



Produktu nevar balināt.



Produktu var žāvēt veļas žāvētājā, izmantojot parasto žāvēšanas programmu, maksimālā temperatūrā 80 ° C.



Produktu var žāvēt veļas žāvētājā, izmantojot parasto žāvēšanas programmu, maksimālā temperatūrā 60 ° C.



Produktu nevar žāvēt veļas žāvētājā.



Produkts jāizžāvē izkarinot.



Produkts jāžāvē, pilinot.



Produkts jāizžāvē izklātā formā.



Produkts jāžāvē izklātāveidā, pilinot.



Produkts jāžāvē ēnā, izkarinot.



Produkts jāžāvē ēnā, pilinot.



Produktam jābūt izžāvētam ēnā izklīdētā formā.



Produkts jāžāvē ēnā izklātā formā, pilinot.



Gludināšana maksimālajā temperatūrā 200 ° C.



Gludināšana maksimālā temperatūrā 150 ° C.



Gludināšana maksimālajā temperatūrā 110 ° C.



Produktu nevar gludināt vai tvaicēt.



Produktu var nofīrīt ar tetrahloretēnu, monofluortrihloretānu, fluorotrihloretānu un benzīnu, izmantojot parastās fīrīšanas procedūras.



Produktu var ķīmiski nofīrīt ar tetrahloretēnu, monofluortrihloretānu, fluorotrihloretānu un benzīnu, ierobežoti pievienojot ūdeni.



Ķīmiski produktu var fīrīt tikai ar trifluortrihloretānu un cietao benzīnu, destilācijas diapazonā 150–220 ° C, uzliesmošanas temperatūrā 38–60 ° C.



Ķīmiski produktu var fīrīt tikai ar trifluortrihloretānu un cietao benzīnu, destilācijas diapazonā 150–220 ° C, uzliesmošanas temperatūrā 38–60 ° C, ierobežoti pievienojot ūdeni. Mehāniski iedarbojoties un izvēloties žāvēšanas temperatūru, jāievēro piesardzība.



Produktu nevar fīrīt profesionāli, mitrā stāvoklī.



Produktu var fīrīt profesionāli, mitrā stāvoklī, izmantojot parastās fīrīšanas procedūras.



Produktu var tīrīt profesionāli, mitrā stāvoklī, veicot vieglas tīrīšanas procedūras.



Produktu var tīrīt profesionāli, mitrā stāvoklī, izmantojot īpaši vieglas tīrīšanas procedūras.



Produktu nevar notīrīt ķīmiski, un traipus nevar noņemt ar organiskiem šķīdinātājiem.

## Apavu un ādas apgērbu kopšana

### Vispārīgie apavu un ādas apgērbu apkopes norādījumi

- Pirms apavu lietošanas tos piesūciniet vismaz divas reizes.
- Valkājiet katrus apavus tiem paredzētajam mērķim.
- Pēc katras lietošanas kurpes ir jāizžāvē un jāvēdina, lai novērstu baktēriju veidošanos un iekšējus bojājumus.
- Regulāri mainiet apavus, īpaši lietainā laikā. Tas pagarinās to kalpošanas laiku.
- Uzvelkot kurpes, ir nepieciešams izmantot kurpju ragu un pēc tam valkāt apavus kārtīgi aizsaitētus, lai novērstu pēdas kustēšanos, kas var radīt odušas un iekšzoliņas bojājumus.
- Apavi ir jānoveļk tikai pēc visu veidu stiprinājumu atlaišanas, lai novērstu locītavu un apavu formas bojājumus.
- Mēs neiesakām mazgāt apavus veļas mašīnā vai tīrīt tos ar mazgāšanas līdzekļiem.
- Ja kurpes kļūst mitras, piepildiet tās ar avīzēm un pakāpeniski nosusiniet, nepieļaujot siltuma avota tiešu piekļuvi.
- Ja nepieciešams, apavos samainiet papēžus, zoles, iekšzoliņas un auklas. Tas novērsīs turpmākus apavu bojājumus.
- Ādas izstrādājumos var parādīties nobrāzumi, traipi vai rētas, kas ir materiāla sastāvdaļa, nevis defekts.
- Jebkuras iejaukšanās, nekorektas kopšanas vai labošanas gadījumā nav iespējams sūdzēties par apaviem.

### Materiāls

**Gore-tex** - pateicoties ūdensnecaurlaidībai un augstas elpojamības dēļ šis materiāls ir piemērots sporta apaviem. Apavu apkopi veic ar mitru drānu vai birsti ar siltu ūdeni. Ja ūdensizturīgais slānis nejauši noberžas vai nomazgājas, vienkārši piesūciniet apavus.

**Gumijas apavi** - pateicoties ūdensnecaurlaidībai, gumijas zābaki ir populāri apavi lietainam laikam. Apkopes nolūkos vienkārši nomazgājiet tos ar drānu un siltu ūdeni un ļaujiet tiem nožūt.

**Gluda āda** - tai ir smalki strukturēta virsma ar mazām porām. To var apstrādāt matētā vai spīdīgā dizainā. Gludas ādas apavus tīrām tikai ar mitru drānu un pēc tam noslaukām, lai nožūtu. Lai novērstu plaisāšanu, ir labi piesūcināt apavus un uz tiem izmantot īpašu krēmu.

**Lakāda** - lakādas kurpes ir gludas ar spīdīgu virsmu. Materiāls ir ļoti jutīgs pret mehāniskiem bojājumiem, izmirkšanu un salu. Apavus no lakādas var notīrīt ar mitru drānu un pēc tam uz tiem izmantot īpašu krēmu vai aerosolu.

**Nubuks** - noslīpēta āda, kas ir ārkārtīgi jutīga pret mitrumu. Sākumā izskatās kā zamšāda. Apavus no nubukas var notīrīt sausā veidā ar speciālu suku vai gumiju, kas paredzēta nubukam, ar īpašiem tīrīšanas līdzekļiem.

**Pārklāta āda** - augšējo slāni nodrošina plāns sintētiskais pārklājums, kas palielina tā kalpošanas laiku. Šī virsma ir jāaizsargā no ķīmiskām ietekmēm, izmirkšanas un sala. Apkopes nolūkos iesakām apavus tīrīt sausus vai mitrus ar mīkstu drāniņu.

**Sintētiskie materiāli** - PVC, PU, gumija, poromēri. Spilgtas krāsas un rakstaini apavi, kas izgatavoti no ādas imitācijas. Apavi no sintētiskiem materiāliem ir mazāk elpojoši un pielāgojami nekā īsta āda. Tīrīšanu var nodrošināt ar drānu un pulēšanu ar sūkli.

**Tekstils** - bieži lieto viegliem vasaras vai mājas apaviem. Tā kā apavi ir minimāli izturīgi pret mitrumu un nefūrumiem, tiem ir nepieciešama biežāka tīrīšana. Ideālā gadījumā tekstila apavus notīra ar suku vai mitru drānu, un lielākiem traipiem var izmantot tekstila traipu tīrīšanas līdzekli.

**Neīsta āda** - ir ādas imitācija, kas izgatavota no sintētiskiem materiāliem. Tomēr apaviem ir daudz zemāka kvalitāte nekā dabīgai ādai. Apkope tiek veikta ar mitru drānu un sintētisko materiālu tīrīšanas līdzekļiem. Tomēr nav iespējams izmantot krēmus un pulēšanas līdzekļus, kas paredzēti ādas izstrādājumiem.

**Velūrs** - labāk pazīstama kā zamšāda vai griezta āda. Zamšam ir augsta absorbcijas spēja, bet arī elpojamība. Rūpes par velūra apaviem tiek veiktas tikai ar tai paredzētu suku un tīrīšanas putām.

**Uzmanību** : lai jūsu drēbes pēc iespējas ilgāk izskatās kā jaunas, vienmēr ievērojiet informāciju uz produkta etiķetes

## Simboli



augšējais materiāls



odere un zolīte



iekšzole



zole



āda



pārklāta āda



tekstils



citi materiāli