

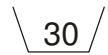
## Prantsuse Lütseumi koolivormi hooldamisest ja materjalidest

### Pesemisel soovitame:

- Õige hooldus säilitab Teie rõivaste väärtuse. Selleks jälgige kindlasti hooldusmärke rõiva siseküljel.
- Jälgige hooldusjuhiseid, et saaksite kauem oma rõivaid nautida.
- Sorteerige pesu ja olge alati kindlad, et ühte masinasse satuvad vaid värvuselt kokkusobivad pesuesemed.
- Tõmmake kinni kõik tõmblukud, et lukud ei amortiseeruks.
- Puhastage taskud eelnevalt.
- Tekkinud plekid puhastage võimalikult kiiresti, kui kasutate selleks vett siis kindlasti külma.
- Pükse ja seelikuid peske alati pahempidi, lukk ja nööp kinni.

## PÜKSID JA SEELIK

### HOOLDUS



Masinpesu, kõrgeim pesemistemperatuur 30°C. Pesta tooteid värvilise pesu jaoks mõeldud pesuvahendiga. Tooteid ei tohi leotada!



Valgendamine keelatud.



Triikimine temperatuuril kuni 150 ° C. Triikida pükse ja seelikut pahemalt poolelt. Püksid viikida ja seeliku voldid pressida läbi niiske riide!



Tähed annavad informatsiooni keemilistele puhastusele sobivate puhastusainete osas.



Trummelkuivatamine keelatud.

### KIULINE KOOSTIS

55% Polüester (PES), 45% Vill (WO). Kanga päritolu: Saksamaa

#### Polüester

Sünteesiline ja tugev kiud, ühtlasema struktuuriga kui looduslikud kiud. Polüestrit sisaldav kangas on vähekortsuv ja kergesti hooldatav. Suurem polüestri sisaldus parendab kanga rebenemis- ja hõõrdumiskindlust, vormi hoidvust ja värvikindlust. Polüesterkiude segatakse kostüümide kangastesse, enamasti villa, viskoosi või modaaliga. Polüestri puuduseks on niiskussisaldusest tingitud elektriseeruvus.

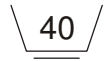
**Omadused:** Hoiab vormi, vastupidav ja säilitab oma välimuse.

#### Vill

Vill on looduslik ehk loomne kiud. Villa sisaldusega tooted on kohevamad, soojapidavamad ja parema õhu läbilaskvusega. Villa ei tohi leotada. Kloor rikub villa.

## KAMPSUN

## HOOLDUS



Mõõdukas masinpesu, kõrgeim pesemistemperatuur 40° C. Pesta tooteid spetsiaalselt villaste toodete pesuvahendiga. Tooteid ei tohi leotada!



Valgendamine keelatud.



Triikimine temperatuuril kuni 110 ° C.



Tähed annavad informatsiooni keemilistele puhastusele sobivate puhastusainete osas.



Trummelkuivatamine keelatud.

Kudumeid kuivatada tasasel pinnal, et vältida välja venimist (mitte riputada).

## KIULINE KOOSTIS

50% Meriino vill, 50% Poliüakrüül

### Meriino vill

Kiu kvaliteet sõltub lamba tõust. Hinnatuim ja tuntuim on Meriino lammas. Merino vill on oma pehmuse, puhtuse ja kaunidusega üks maailma tunnustatumaid villasorte.

Ta on tänu oma looduslikult unikaalsele kiu struktuurile elastne ja mittekoortsuv.


Merino villa on ajalooliselt kasutatud kõikidel hooaegadel suurepärase kvaliteediomaduste tõttu, milleks on hea soojapidavus ja õhu läbilaskvus.

### Poliüakrüül


Poliüakrüül on kohev ja pehme kiud, mida kasutatakse tihti segus villaga. Sünteetilistest kiududest on ta kõige madalama kuumataluvusega. Poliüakrüül on hea hõõrdekindluse ja pingetaluvusega üsna elastne kiud.

## PLUUS JA KRAED

### HOOLDUS

 Masinpesu, kõrgeim pesemistemperatuur 40° C. Pesta tooteid värvilise pesu jaoks mõeldud pesuvahendiga. Valget kraed pesta koos valgete toodetega. Tooteid ei tohi leotada!

 Valgendamine keelatud.

 Triikimine temperatuuril mitte enam kui 150 ° C. Triikida pluusi pahemalt poolelt.

 Tähed annavad informatsiooni keemilistele puhastusele sobivate puhastusainete osas.

 Trummelkuivatus lubatud madalal temperatuuril

## KIULINE KOOSTIS

50% Newlife PET, 50% Tencel CLY

Kanga päritolu: Prantsusmaa

### Newlife PET

Newlife PET on taaskasutatav polüesterkiud. Polüestri kogumine ja taaskasutamine tekstiilis on võimalik- nii näiteks kogutakse joogivee pudeleid, mis granuleeritakse ja kasutatakse rõivaste tootmiseks. Rõivaste tootmiseks kasutatakse polüestrit just kiu hea hooldatavuse tõttu. Selle all mõistetakse pesujärgset sirgestumist, hõlpsat puhastavust ja kiiret kuivamist.

### Tencel CLY

Lyocell kaubandusliku nimetusega Tencel on puhas tsellulooskiud. Ta on heade tugevusomadustega kiud, pehme ja siidjas, hea langevuse ja niiskuseimamisvõimega, mõõdu- ja vormipüsiv, kortsus vähem kui viskoos. Lyocellkiudu kasutatakse särkide, kleitide, spordirõivaste ja jakkide valmistamisel.