

Angora 50/45/5 SPIKY

Nm. 2/16.000
50% ANGORA
45% FIBRA POLIAMMIDICA - 5% LANA

ISTRUZIONI DI FOLLATURA / ESTRAZIONE PER CAPI IN ANGORA

Per ottenere il miglior risultato di mano ed aspetto si consiglia:

- 1) Lavaggio a secco con percloroetilene per eseguire l'estrazione delle fibre d'angora
- 2) Lavaggio ad acqua a 30° C, con sapone neutro, per completare l'estrazione e per dare stabilità dimensionale
- 3) Lavaggio con ammorbidente a 30° C con prodotti cationici e/o siliconici.
- 4) Asciugatura in tumbler a temperatura non superiore a 70° C.

Nel caso di tintura in capo ripetere come al punto 1 e 2, quindi eseguire la tintura ed aggiungere l'ammorbidente nella fase finale.

Tenere in considerazione che i tempi di trattamento variano a seconda delle macchine, delle loro dimensioni, dei colori e del risultato finale che si desidera ottenere.

FINISHING INSTRUCTIONS FOR ANGORA GARMENTS

The best hand-feel result can be obtained by using:

- 1) Dry cleaning using perchlorethylene to get extraction of angora fibers.
- 2) Washing at 30° C using soft soap in order to complete the extraction and to guarantee dimensional stability.
- 3) Washing with softener at 30° C using cationic or silicone products.
- 4) Drying in tumbler not over 70° C.

In case of garment dyed we recommend to repeat as mentioned at points 1-2, then to dye the garment and to add the softener in the final phase.

Finishing time it strictly depends on the kind of garment, on cols, on felting required and on the mechanical action effected by the finishing machine.

NORMATIVE E CAPITOLATI

Il filato è prodotto in conformità con il regolamento europeo "Reach" per richieste di conformità ad altri capitolati o leggi si prega di farne specifica richiesta al momento dell'ordine, affinché possiamo valutarne fattibilità e costi.

REGULATIONS AND LAWS

This yarn is produced in accordance to the european regulation "Reach" when the conformity to other regulations or laws is required, we kindly ask our customers to specify the request at the moment of the order, to let us evaluate the feasibility and relative costs.

NEW MILL SpA

