

## ECO WOOL NM. 2/28

100% (WV) LANA FINE ORGANICA



### IMPIEGO

RETT. FIN. 12 1 CAPO  
FF. COTTON 21 - 24 GG 1 CAPO

### FINISSAGGIO

CON UN SEMPLICE STIRO CON ABBONDANTE VAPORIZZO SI OTTIENE UN OTTIMO ASPETTO DELLA MAGLIA. PER ESALTARE AL MEGLIO LA SOFFICITÀ E LA GONFIEZZA DEL FILATO SI CONSIGLIA UNA LEGGERA FOLLATURA IN ACQUA PER 3-5 MINUTI CON AMMORBIDENTE AL 2-3% SUL PESO MERCE, AD UNA TEMPERATURA NON SUPERIORE A 35°C. CENTRIFUGARE. ASCIUGARE IN TUMBLER AVENDO CURA DI NON ESSICARE TROPPO. FINIRE STIRANDO CON ABBONDANTE VAPORE.



### ECOWOOL "LA LANA ORGANICA"

LA MATERIA PRIMA UTILIZZATA È CERTIFICATA E GARANTITA, PER OGNI LOTTO, SECONDO STANDARD LEGISLATIVI DEL PAESE DI ORIGINE.

LE AREE DI PRODUZIONE (PASCOLI), LE TECNICHE DI ALLEVAMENTO, I METODI DI RACCOLTA (TOSE) GARANTISCONO LA CONSERVAZIONE E LA SALVAGUARDIA DEL SUOLO, DELLE ACQUE E DELL'ARIA IN MODO DA PRESERVARE L'ALTERNANZA E LE QUALITÀ NATURALI DEI CICLI BIOLOGICI E GARANTIRE IL CORRETTO APPORTO DELLE SOSTANZE NUTRIZIONALI DESTINATE ALLA VITA VEGETALE E ANIMALE.

CON RIFERIMENTO ALLA MATERIA PRIMA, SONO GARANTITE:

- NESSUN IMPIEGO DI PESTICIDI
- NESSUN IMPIEGO DI ADDITIVI CHIMICI
- NESSUN IMPIEGO DI SOSTANZE NOCIVE (ANCHE SOLO POTENZIALI) PER LA SALUTE UMANA E DEGLI ANIMALI
- NESSUN IMPIEGO DI TECNICHE INVASIVE PER LA CURA DEGLI ANIMALI

LA FASE DI TRASFORMAZIONE DALLA MATERIA PRIMA A FILO FINITO È REALIZZATA CON PROCESSI, SISTEMI BIOLOGICI/ BIODEGRADABILI, ASSOLUTAMENTE PRIVI DI CLORO E CLORO DERIVATI (CHLORINE FREE).

LA FASE TINTORIALE RISPETTA I CANONI E GLI STANDARD OEKO TEX 2 E, SU RICHIESTA, (PER I COLORI OVE TECNICAMENTE POSSIBILE) OEKO TEX 1.

LA FASE DI FINISSAGGIO È CONDOTTA CON PRODOTTI NATURALI (GRASSI NATURALI, ALOE ECC.), IN PIENO RISPETTO BIO-ECOLOGICO.

## ECO WOOL NM. 2/28

100% (WV) ORGANIC FINE WOOL



### KNITTING

FLAT MACHINE 12 1 PLY  
FF. COTTON 21 - 24 GG 1 PLY

### FINISHING

A NORMAL PRESSING WITH A LOT OF STEAM WILL GIVE AN EXCELLENT REGULAR ASPECT. TO ENHANCE SOFTNESS AND BULKINESS OF THE YARN, WE SUGGEST A LIGHT MILLING FOR 3-5 MINUTES IN WATER USING A WOOL-SOFTENER IN RATIO OF 2-3% OF THE GARMENT'S WEIGHT, AT A TEMPERATURE OF LESS THAN 35°C. CENTRIFUGE. TUMBLE-DRY WITHOUT OVER-DRYING. STEAM PRESS THOROUGHLY GIVING MUCH STEAM.

### ECOWOOL "THE ORGANIC WOOL"

THE RAW MATERIAL USED IS CERTIFIED AND GUARANTEED, FOR EACH INDIVIDUAL BATCH, IN ACCORDANCE WITH STRINGENT LEGISLATIVE STANDARDS OF THEIR COUNTRY OF ORIGIN. THE PRODUCTION AREAS, BREEDING TECHNIQUES AND COLLECTION METHODS (SHEARING) GUARANTEE THE PRESERVATION AND SAFEGUARDING OF THE SOIL, THE WATER AND THE AIR SO AS TO MAINTAIN THE ALTERNATION AND NATURAL QUALITIES OF THE BIOLOGICAL CYCLES, AND THE CORRECT SUPPLY OF THE NUTRITIONAL SUBSTANCES USED FOR PLANT AND ANIMAL LIFE.

WITH REGARD TO THE RAW MATERIAL, THE FOLLOWING CONDITIONS ARE ALSO GUARANTEED:

- NO USE OF PESTICIDES
- NO USE OF CHEMICAL ADDITIVES
- NO USE OF SUBSTANCES (EVEN ONLY POTENTIALLY) HARMFUL FOR THE HEALTH OF MAN OR ANIMALS
- NO USE OF INVASIVE TECHNIQUES FOR LOOKING AFTER THE ANIMALS

THE TRANSFORMATION OF THE RAW MATERIAL INTO FINISHED YARN IS PERFORMED BY MEANS OF PROCESSES, BIOLOGICAL/ BIODEGRADABLE SYSTEMS COMPLETELY FREE OF CHLORINE AND CHLORINE DERIVATIVES.

THE DYEING PROCESS RESPECTS THE RULES OF THE OEKO TEX 2 STANDARD AND, ON REQUEST (FOR COLOURS FOR WHICH IT IS TECHNICALLY FEASIBLE), THE OEKO TEX 1 STANDARD.

THE FINISHING PHASE IS EXECUTED WITH NATURAL PRODUCTS (NATURAL FATS, ALOE, ETC.), IN FULL RESPECT OF BIOECOLOGICAL PRACTICES.

## INDEX

008768 2/B	025518 2/D	027509 3/C	027514 3/D	027521 2/A	027530 1/E
008800 2/F	026865 1/B	027510 3/E	027518 3/B	027524 1/D	099054 1/A
025275 2/E	027123 2/C	027512 3/A	027519 3/F	027528 1/C	099070 1/F

	1	2	3
A	 099054	 027521	 027512
B	 026865	 008768	 027518
C	 027528	 027123	 027509
D	 027524	 025518	 027514
E	 027530	 025275	 027510
F	 099070	 008800	 027519