

WK worik

EVERYWEAR

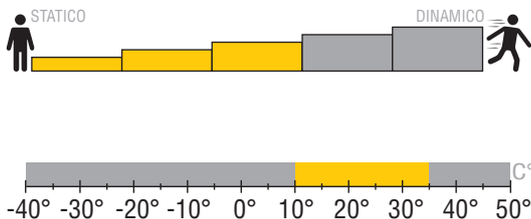
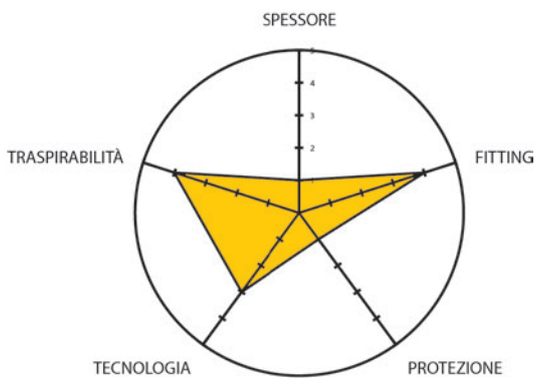
LA MIGLIORE QUALITÀ ASSIEME AL MIGLIORE COMFORT.

L'UNIONE DI INNOVAZIONE ED ARTIGIANALITÀ PER LA LINEA DI PRODOTTI TECNICI DA UTILIZZARE TUTTI I GIORNI, IN OGNI AMBIENTE E TIPOLOGIA DI UTILIZZO, ANCHE CIVILE.

ACTION SUMMER

cod. ACTK KNEE-HIGH

38 gr/pa



CONFORMITÀ ALLE NORME CEE
UNI EN ISO 13688:2013
INDICE CLO 0,02

MADE
IN ITALY

CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	37/38 *	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48
	8,5/9	9,5/10	10,5/11	11,5/12	12,5/13	13,5/14
■ BLACK	ACTK_03_0	ACTK_03_1	ACTK_03_2	ACTK_03_3	ACTK_03_4	ACTK_03_5
■ NAVY	ACTK_12_0	ACTK_12_1	ACTK_12_2	ACTK_12_3	ACTK_12_4	ACTK_12_5

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

100% CO Filo di Scozia



Calza lunga ad elevata qualità artigianale realizzata con rimaglio a mano. FILOSCOZIA 100% per il massimo comfort e leggerezza Ideale per utilizzi giornalieri.

TECHNOLOGY

- 1 HEEL-TOE
TRASPIRANT
- 5 NO-TORX
- 7 NO-STRESS
PROTECTIVE INSOLE
- 9 NO-STRESS
CUFF-SYSTEM
- 12 ANTI-WRINKLES
FLEX MOVING
- 15 RIMAGLIO
A MANO

CONFEZIONE	BOX APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	1 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE 17E	60 PAIA TAGLIA/COLORE

TECHNOLOGY

1 HEEL-TOE
TRASPIRANT
PUNTA E TALLONE TRASPIRANTI E RINFORZATI PER PROTEGGERE E RINFRESCARE IL PIEDE ED AUMENTARE LA RESISTENZA ALL'USURA.

5 NO-TORX
FASCIA ELASTICA CONTENITIVA ANTI-TORSIONE PER LA MASSIMA VESTIBILITÀ, ADERENZA E STABILITÀ DELLA CALZA.

7 NO-STRESS
PROTECTIVE INSOLE
PLANTARE CON RINFORZI PROTETTIVI ANTI-USURA ANATOMICI PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI ED IMBOTTITURA RIPOSANTE ANTI-STRESS.

9 NO-STRESS
CUFF-SYSTEM
MORBIDO POLSINO ELASTICIZZATO ANTI-TORSIONE PER LA MASSIMA VESTIBILITÀ, ADERENZA E STABILITÀ DELL'INDUMENTO CON EFFETTO ANTI-STRESS.

12 ANTI-WRINKLES
FLEX MOVING
SPECIALE STRUTTURA A DENSITÀ DIFFERENZIATE CHE FACILITANO I MOVIMENTI ED EVITA LA FORMAZIONE DI GRINZE E PIEGHE DEL TESSUTO NELLE ZONE "INTERNE" DELLE ARTICOLAZIONI.

15 RIMAGLIO
A MANO
CUCITURA INVISIBILE (RIMAGLIATA A MANO) CON EFFETTO ANTIFRIZIONE NO STRESS.

MATERIALI



FILOSCOZIA®

Filato in cotone di altissima qualità, prodotto esclusivamente con varietà nobili a lungo taglio, resistente e naturalmente lucente. Sottoposto a pettinatura, ritorcitura, gasatura e mercerizzazione, rafforza le sue naturali caratteristiche di brillantezza e resistenza, acquisisce irrestringibilità e un migliore grado di assorbimento. I capi in Filoscozia sono confortevoli sulla pelle, duraturi, setosi, lowpilling e dai toni vividi e lucenti.

NORMATIVE E MARCATURE



UNI EN 340:2003 - EN ISO 13688:2013

VENGONO DISCIPLINATI I REQUISITI GENERALI PER ERGONOMIA, INVECCHIAMENTO, TAGLIE E MARCATURA DEGLI INDUMENTI DI PROTEZIONE. I CAPI DEVONO ESSERE PROGETTATI E FABBRICATI OFFRENDO AL PORTATORE IL MASSIMO GRADO DI COMFORT. LE COMPONENTI E I MATERIALI UTILIZZATI NON DEVONO CAUSARE EFFETTI INDESIDERATI ALL'UTILIZZATORE, QUALI ALLERGIE, IRRITAZIONI O LESIONI. LA GAMMA DI TAGLIE DEVE ESSERE RAPPRESENTATIVA DELLE MISURE DEL CORPO.

MARCATURA CE

IL SIMBOLO CE GARANTISCE LA CONFORMITÀ DEL CAPO ALLE NORMATIVE UNI DI RIFERIMENTO, IN PARTICOLARE ALLA DIRETTIVA EUROPEA SUI DPI 89/686/CEE E ALLA NORMATIVA RELATIVA AI REQUISITI GENERALI DEGLI INDUMENTI DI PROTEZIONE UNI EN 340:04 RECENTEMENTE SOSTITUITA DALLA UNI EN ISO 13688:13.



OEKO-TEX

L'OEKO-TEX STANDARD 100 È UNO STANDARD UNICO DI CERTIFICAZIONE E CONTROLLO NEL SETTORE DELLE MATERIE PRIME TESSILI, DEI SEMILAVORATI E DEI PRODOTTI FINITI IN TUTTE LE FASI DI LAVORAZIONE, CHE PERMETTE DI IDENTIFICARE QUEI PRODOTTI CHE NON PRESENTANO ALCUN RISCHIO PER LA SALUTE DEL CONSUMATORE.



REGOLAMENTO REACH

REGOLAMENTO EUROPEO CHE VIETA, NEI PROCESSI DI TINTURA E FINISSAGGIO INDUSTRIALE TESSILE, L'UTILIZZO DI SOSTANZE CHIMICHE DANNOSE PER LA SALUTE UMANA E PER L'AMBIENTE.