

# WK worik

EVERYWEAR

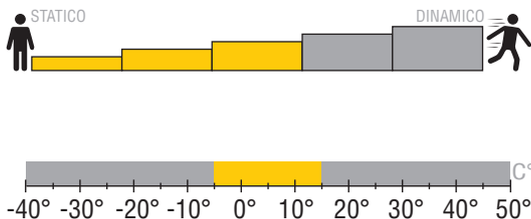
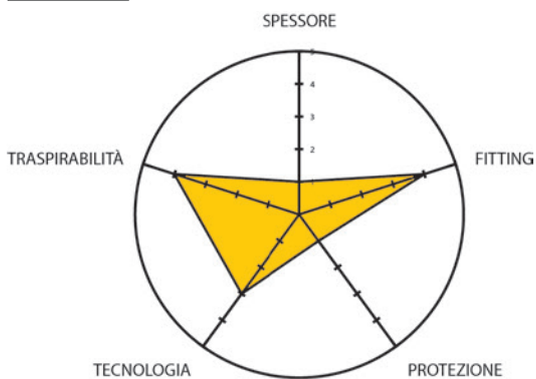
LA MIGLIORE QUALITÀ ASSIEME AL MIGLIORE COMFORT.

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 WINTER

cod. ACWK KNEE-HIGH

52 gr/pa



CONFORMITÀ ALLE NORME CEE  
UNI EN ISO 13688:2013  
INDICE CLO 0,04

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	ACWK_03_0	ACWK_03_1	ACWK_03_2	ACWK_03_3	ACWK_03_4	ACWK_03_5
■ NAVY	ACWK_12_0	ACWK_12_1	ACWK_12_2	ACWK_12_3	ACWK_12_4	ACWK_12_5

\*taglia conformata per donna ♀

### COMPOSIZIONE

80% WV Fleece wool  
20% PC Acrylic



Calza lunga ad elevata qualità artigianale realizzata con rimaglio a mano, il massimo del comfort ed un'ottima vestibilità e stabilità. Ideale per utilizzi giornalieri alle basse temperature.

### 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



### WOOL

In assoluto le lane più pregiate al mondo, sono un ottimo isolante dal freddo, grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti. Valido aiuto nella prevenzione ai dolori articolari, assorbono l'umidità corporea in eccesso neutralizzando le sostanze nocive del sudore. Grazie alla sofficietà e morbidezza della fibra attutiscono in modo eccellente le vibrazioni.

## 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.