

# WK worik

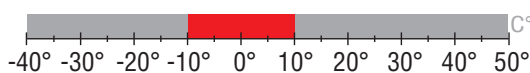
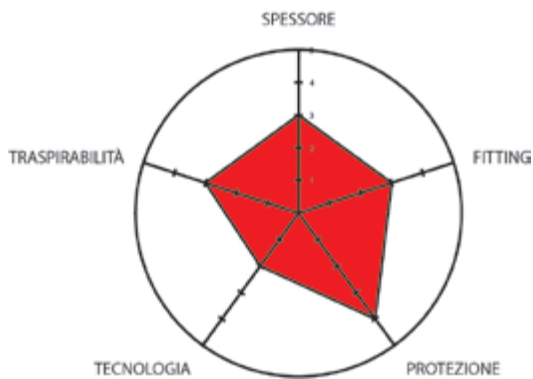
**WARM-PRO**

**PRODOTTI TECNICI E PERFORMANTI PER L'INVERNO**

PRODOTTI PROGETTATI PER GARANTIRE PROTEZIONE E COMFORT TERMICO NEI MESI INVERNALI. FILATI HI-TECH E TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA PER UNA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI TECNICI E INDISTRUTTIBILI.

## MOHAIR

110 gr/pa



cod. **MHRK** KNEE-HIGH



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

**MADE IN ITALY**

**CODICE COLORE/TAGLIA**

EUR	35/37 *	38/40	41/43	44/46	47/49
ARMY		MHRK_43_1	MHRK_43_2	MHRK_43_3	MHRK_43_4
SILVER	MHRK_61_0	MHRK_61_1	MHRK_61_2	MHRK_61_3	MHRK_61_4

\*taglia conformata per donna ♀

**COMPOSIZIONE**

- 35% WO Wool
- 30% PC Acrylic
- 20% CO Cotton
- 12% PA Nylon
- 3% EA Elastane



CONFEZIONE	BLISTER APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	3 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE 17E	72 PAIA TAGLIA/COLORE

Calza lunga, tecnica ed invernale in grado di proteggere dal freddo anche in condizioni di operatività molto intense. Favorisce elevata traspirabilità e comfort grazie alla struttura CLIMA STRIPES.

Perfetta per utilizzi dinamici ed intensivi.

**TECHNOLOGY**

- 1 HEEL-TOE TRASPIRANT
- 2 X-TRA FINE-SEAMS
- 3 TEND-ZONE PROTECTION
- 5 NO-TORX
- 6 ANKLE GUARD
- 7 NO-STRESS PROTECTIVE INSOLE
- 8 SHINBONE REINFORCEMENT
- 9 NO-STRESS CUFF-SYSTEM
- 23 D.T.S. TERRY STRUCTURE
- 39 CLIMA STRIPES

## TECHNOLOGY

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

**2 X-TRA**  
FINE-SEAMS  
CUCITURA EXTRA-FINE ANTIFRIZIONE PER IL MASSIMO COMFORT, NO STRESS.

**3 TEND-ZONE**  
PROTECTION  
RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO PER IL TENDINE D'ACHILLE.

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

**6 ANKLE**  
GUARD  
RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SU IL MALLEOLO PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI.

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

**8 SHINBONE**  
REINFORCEMENT  
RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SULLA TIBIA PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI.

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

**23 D.T.S.**  
TERRY STRUCTURE  
STRUTTURA DELLA SPUGNA DIFFERENZIATA E ANATOMICA. MASSIMA PROTEZIONE E COMFORT.

**39 CLIMA**  
STRIPES  
INSERTI ANATOMICI E FUNZIONALI CHE AUMENTANO LA CAPACITÀ DI TRASPIRAZIONE ED IL MANTENIMENTO COSTANTE DEL MICROCLIMA IDEALE, EVITANDO IL RISTAGNAMENTO DEL SUDORE E DEL CALORE IN ECCESSO IN MODO EFFICACE A QUALSIASI LIVELLO DI INTENSITÀ DI MOVIMENTO.

## 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 sofficià e morbidezza della fibra attutiscono in modo eccellente le vibrazioni.



### LYCRA®

Fibra elastomerica con proprietà uniche di allungamento e recupero della forma originaria. Le caratteristiche esclusive le permettono di essere allungata fino a sette volte rispetto alle dimensioni iniziali, per poi ritornare perfettamente allo stato iniziale, donando ai capi che la contengono perfetto recupero della forma, ottima vestibilità e libertà di movimento.



### BIO COTTON

Fibra naturale che offre una gradevole sensazione di comfort grazie alla particolare capacità di assorbire e disperdere la traspirazione naturale del corpo. La sua origine vegetale e i trattamenti di tintura in rispetto alla normativa OEKO-TEX la rendono particolarmente indicata anche per le pelli più delicate.

## 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.