

# WK worik

**WARM-PRO**

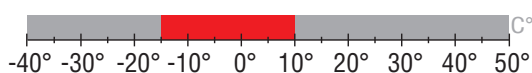
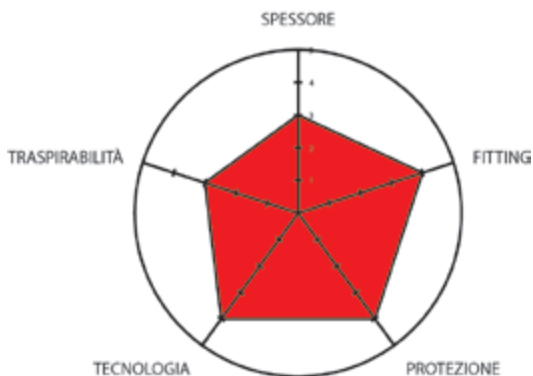
**PRODOTTI TECNICI E PERFORMANTI PER L'INVERNO**

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.

## CARVE SKI

cod. 1228 KNEE-HIGH

72 gr/pa



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

MADE IN ITALY

### CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	35/38 *	39/41	42/44	45/47
■ BLACK/CARDIO	1228_0333_1	1228_0333_2	1228_0333_3	1228_0333_4
■ BLACK/SILVER	1228_0361_1	1228_0361_2	1228_0361_3	1228_0361_4

\*taglia conformata per donna ♀

### COMPOSIZIONE

55% PL Polyester  
25% PP Polypropylene  
17% PA Nylon  
3% EA Elastane



CONFEZIONE	BLISTER APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	3 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE 17E	120 PAIA TAGLIA/COLORE

Progettata per l'utilizzo nelle situazioni climatiche più estreme. Composta da un cuscinetto protettivo e ammortizzante situato nella zona tibiale e da inserti CLIMA STRIPES per un'ottima traspirabilità e protezione.

### TECHNOLOGY

- |                                  |                                |                            |                           |                    |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1 HEEL-TOE<br>TRASPARENT         | 2 X-TRA<br>FINE-SEAMS          | 3 TEND-ZONE<br>PROTECTION  | 5 NO-TORX<br>GUARD        | 6 ANKLE-<br>GUARD  |
| 7 NO-STRESS<br>PROTECTIVE INSOLE | 8 SHINBONE<br>REINFORCEMENT    | 9 NO-STRESS<br>CUFF-SYSTEM | 10 CALF-PAD<br>PRO-ACTIVE | 11 AIR<br>SPINNER  |
| 12 ANTI-WRINKLES<br>FLEX MOVING  | 14 LEFT-RIGHT<br>PUT-ON SYSTEM | 16 HEELS<br>SY             | 17 TOE<br>FITTING         | 22 A.T.S.          |
| 23 D.T.S.<br>TERRY STRUCTURE     | 24 SHOCK<br>ABSORBER           | 26 META<br>TARSUS<br>PAD   | 27 FIBULA<br>PAD          | 28 SHINBONE<br>PAD |
| 29 CALF<br>PAD                   | 30 FLEXOR<br>PAD               | 31 GRIP<br>TECH            | 32 OUTER<br>PAD           | 33 INNER<br>PAD    |
| 35 KNUCKLES<br>PROTECTIVE        | 36 DRYFASTEX                   | 39 CLIMA<br>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**  
PROTECTIVEINSOLE  
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.

**10 CALF-PAD**  
PRO-ACTIVE  
RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SUL POLPACCIO PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI.

**11 AIR**  
SPINNER  
BANDA CON TESSITURA A NIDO D'APE TRASPIRANTE PER MANTENERE IL MICROCLIMA INTERNO IDEALE.

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

**14 LEFT--RIGHT**  
PUT-ON SYSTEM  
STRUTTURA DIFFERENZIATA PER ARTO DESTRO E SINISTRO. MASSIMA VESTIBILITÀ, COMFORT E PRESTAZIONI.

**16 HEELS**  
YS  
STRUTTURA TALLONE A "Y" PER UNA MASSIMA ADERENZA E STABILITÀ DI POSIZIONAMENTO.

**17 TOE**  
FITTING  
STRUTTURA DELLA PUNTA DIFFERENZIATA E ANATOMICA PER LE DITA DEL PIEDE DESTRO E SINISTRO. MASSIMA VESTIBILITÀ, ADERENZA E COMFORT.

**22 A.T.S.**  
STRUTTURA DELLA SPUGNA DIFFERENZIATA E ANATOMICA PER ARTO DESTRO E SINISTRO. MASSIMA PROTEZIONE E COMFORT.

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

**24 SHOCK**  
ABSORBER  
CUSCINETTI ANATOMICI IN SPUGNA DIFFERENZIATI PER ARTO DX E SX, SVOLGONO UNA FUNZIONE AMMORTIZZANTE/RIPOSANTE.

**26 META**  
TARSUS  
PAD  
CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA METATARSALE, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

**27 FIBULA**  
PAD  
CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA TIBIALE, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

**28 SHINBONE**  
PAD  
CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA PERONALE ALTA, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

**29 CALF**  
PAD  
CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA TIBIALE POSTERIORE, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

**30 FLEXOR**  
PAD  
CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA FLESSO-POSTERIORE, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

**31 GRIP**  
TECH  
CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA PLANTARE, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX, LA SUA STRUTTURA AUMENTA IL GRIP CON LA SUPERFICIE DI APPOGGIO.

**32 OUTER**  
PAD  
CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA FALANGICA ESTERNA, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

**33 INNER**  
PAD  
CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA FALANGICA INTERNA, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

**35 KNUCKLES**  
PROTECTIVE  
CUSCINETTI ANATOMICI IN SPUGNA DIFFERENZIATI PER PIEDE DX E SX, SVOLGONO UNA FUNZIONE AMMORTIZZANTE/PROTETTIVA PER LE NOCCHIE DELLE DITA DEL PIEDE.

**36 DRYFASTEX**  
LAVORAZIONE TECNICA DELLA MAGLIA IN TRAMA A FORMA DI DIAMANTE CHE AUMENTA LA SUPERFICIE DI AERAZIONE, FAVORENDO LA TRASPIRAZIONE VERSO L'ESTERNO DELL'UMIDITÀ E DEL CALORE GENERATI DALL'ATTIVITÀ FISICA CON UN EFFICACE AUMENTO DEL COMFORT DURANTE L'UTILIZZO DELL'INDUMENTO. IL POSIZIONAMENTO DEL DRYFASTEX È STUDIATO PER ESSERE APPLICATO NELLE ZONE CHE RENDONO MASSIMA LA SUA FUNZIONALITÀ, E PROGETTATO IN BASE AL TIPO DI UTILIZZO PER CUI È CONCEPITO L'INDUMENTO. LA FUNZIONALITÀ DELLA DRYFASTEX AMPLIFICA IL FLUSSO DI AERAZIONE GENERATO AUTONOMAMENTE DAL MOVIMENTO CONTINUO DEGLI ARTI DURANTE L'ATTIVITÀ FISICA, RENDENDOLO PIÙ EFFICACE CON LA FINALITÀ DI MIGLIORARE IL VALORE ASSOLUTO DELLE PRESTAZIONI, IN PARTICOLAR MODO PER LE ATTIVITÀ CHE RICHIEDONO INTENSI E PROLUNGATI SFORZI FISICI.

**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

**Dryarn**

**Polar**

**LYCRA**

**techno-p-e**

## POLYPROPYLENE

Tecnicamente all'avanguardia, il polipropilene ha capacità termiche molto elevate e grazie alle sue fibre cave ha un peso medio inferiore del 40% alla lana ma con la stessa capacità di mantenere il calore corporeo. Questo si traduce in minimo ingombro, estrema leggerezza dei capi e grande libertà di movimento. È traspirante, antimacchia, antibatterico, solido nel colore e asciuga in tempi rapidi.

## 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.

## TECHNO•P•E®

Elevate performance di traspirabilità, fresco, bassa formazione di piling e di comfort. Trasporta l'umidità dalla pelle alla superficie esterna del tessuto, dove può facilmente evaporare. Aiuta a spostare il calore del corpo, mantenendolo fresco, con un piacevole senso di benessere. Ha una bassa formazione di piling e prolunga la durata dei capi.

# NORMATIVE E MARCATURE

**CE**

## 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®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

## 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.

**REACH**

## 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.