

WK worik

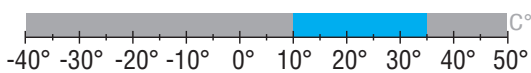
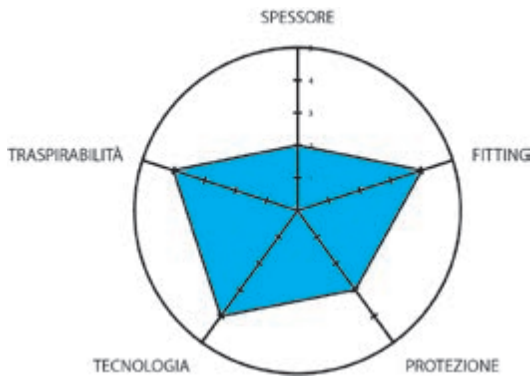
COOLFIT

I MESI ESTIVI NON SARANNO PIÙ UN PROBLEMA.

MANTENGONO IL CORPO CLIMATIZZATO ANCHE IN CONDIZIONI DI CALDO ESTREMO. TECNOLOGIA ED ESPERIENZA HANNO PERMESSO DI REALIZZARE PRODOTTI FRESCI E TRASPIRANTI SENZA RINUNCIARE ALLA PROTEZIONE ED AL COMFORT.

MARATHON

50 gr/pa



cod. MTHS SHORT-CUT



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

MADE IN ITALY

CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	35/37 *	38/40	41/43	44/46	47/49
□ WHITE	MTHS_01_0	MTHS_01_1	MTHS_01_2	MTHS_01_3	MTHS_01_4
■ BLACK	MTHS_03_0	MTHS_03_1	MTHS_03_2	MTHS_03_3	MTHS_03_4
■ ANTHRACITE	MTHS_04_0	MTHS_04_1	MTHS_04_2	MTHS_04_3	MTHS_04_4
■ NAVY	MTHS_12_0	MTHS_12_1	MTHS_12_2	MTHS_12_3	MTHS_12_4
■ ARMY		MTHS_43_1	MTHS_43_2	MTHS_43_3	MTHS_43_4
■ SILVER	MTHS_61_0	MTHS_61_1	MTHS_61_2	MTHS_61_3	MTHS_61_4

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

73% PL Polyester
23% PA Nylon
4% EA Elastane



CONFEZIONE	BLISTER APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	3 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE F4	120 PAIA TAGLIA/COLORE

Dotata di un'elevata capacità traspirante. Il massimo della protezione grazie ai cuscinetti anatomici in spugna.

Adatta per lavori dinamici e continuativi in condizioni climatiche estreme. Disponibile in diverse colorazioni.

TECHNOLOGY

- 1 HEEL-TOE TRASPIRANT
- 2 X-TRA FINE-SEAMS
- 3 TEND-ZONE PROTECTION
- 4 RUN & KICK
- 7 NO-STRESS PROTECTIVE INSOLE
- 9 NO-STRESS CUFF-SYSTEM
- 13 GRADUATED COMPRESSION
- 14 LEFT-RIGHT PUT-ON SYSTEM
- 16 HEEL SYS
- 17 TOE FITTING
- 22 A.T.S.
- 24 SHOCK ABSORBER
- 26 META TARSUS PAD
- 32 OUTER PAD
- 33 INNER PAD
- 34 DRY-TECH FLOW
- 35 KNUCKLES PROTECTIVE
- 38 INTEGRATECH
- 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.

4 RUN & KICK
RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SUL COLLO DEL PIEDE 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.

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

13 GRADUATED
COMPRESSION
TESSITURA CON EFFETTO COMPRESIONE GRADUATA NO STRESS PER FAVORIRE LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA.

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

16 HEELSYS
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.

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.

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.

34 DRY-TECH
FLOW
INSERTI ANATOMICI TESSUTI IN TRAMA DRY-RING CON ELEVATA CAPACITÀ TRASPIRANTE.

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.

38 INTEGRA^{TECH}
TECNICA DI TESSITURA DELLA MAGLIA CON L'INTEGRAZIONE TOTALE DI UNA STRUTTURA ELASTICA CHE CREA UN EFFETTO ESOSCHELETRO SOSTENITIVO PER LA MASSA MUSCOLARE, INOLTRE AUMENTA LA PROPRIETÀ TRASPIRANTE DELLE ZONE REALIZZATE IN MAGLIA LISCIA A SPESSORE "ZERO".

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



COOLMAX®

Fibra cava con una struttura interna multicanale che veicola l'umidità e il sudore verso l'esterno dell'indumento, mantenendo la pelle fresca e asciutta. La sua leggerezza e le sue caratteristiche tecniche rendono la fibra tecnologicamente molto avanzata.



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.

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.