

WARM-PRO

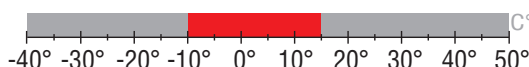
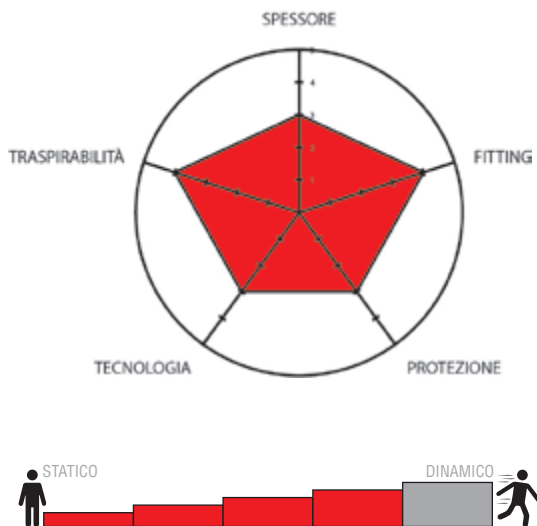
PRODOTTI TECNICI E PERFORMANTI PER L'INVERNO

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 INDISTRUTTABILI.

MANCHESTER

cod. MANK KNEE-HIGH

62 gr/pa



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
■ BLACK	MANK_03_0	MANK_03_1	MANK_03_2	MANK_03_3	MANK_03_4
■ ARMY		MANK_43_1	MANK_43_2	MANK_43_3	MANK_43_4

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

80% PA Microlon

Microlon
BY KONRAD

20% PA Nylon

CONFEZIONE	BLISTER APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	3 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE F4	45 PAIA TAGLIA/COLORE

Micropile (MICROLON) traspirante, morbido e confortevole. Molto resistente, protegge la gamba ed il piede e garantisce un buon comfort termico in tutte le situazioni.

TECHNOLOGY

- 1 HEEL-TOE TRASPIRANT
- 2 X-TRA FINE-SEAMS
- 3 TEND-ZONE PROTECTION
- 4 RUN & KICK
- 5 NO-TORX
- 7 NO-STRESS PROTECTIVE INSOLE
- 8 SHINBONE REINFORCEMENT
- 9 NO-STRESS CUFF-SYSTEM
- 10 CALF-PAD PRO-ACTIVE
- 12 ANTI-WRINKLES FLEX MOVING
- 13 GRADUATED COMPRESSION
- 14 LEFT-RIGHT PUT-ON SYSTEM
- 16 HEELSYS
- 17 TOE FITTING
- 22 A.T.S.
- 24 SHOCK ABSORBER
- 26 META TARSUS PAD
- 32 OUTER PAD
- 33 INNER PAD
- 35 KNUCKLES PROTECTIVE
- 36 DRYFASTEX

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.

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.

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.

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.

13 GRADUATED COMPRESSION TESSITURA CON EFFETTO COMPRESSIONE 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.

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

36 DRYFASTEX LAVORAZIONE TECNICA DELLA MAGLIA IN TRAMA A FORMA DI DIAMANTE CHE AUMENTA LA SUPERFICIE DI AERAZIONE, FAVORENDI 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 AREAZIONE 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.

MATERIALI



MICROLON®

Fibra in grado di garantire elevati standard prestazionali anche nelle attività più estreme e condizioni climatiche più difficoltose. Ha proprietà batteriostatiche ed offre leggerezza e traspirabilità.

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.