

WK worik

WARM-MERINO

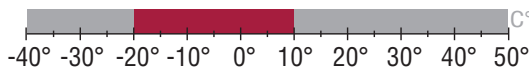
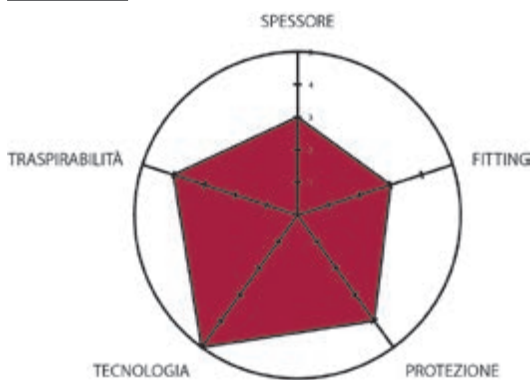
LA MIGLIORE SOLUZIONE PER COMBATTERE IL FREDDO ESTREMO.

PRODOTTI TESTATI NELLE CONDIZIONI CLIMATICHE PIÙ DIFFICILI.

ELEVATE PERCENTUALI DI LANA MERINOS E GRAMMATURE DI TESSUTO GARANTISCONO LA TERMOREGOLAZIONE ANCHE IN AMBIENTI CON TEMPERATURE ESTREMAMENTE RIGIDE.

VERMONT

122 gr/pa



cod. VERK 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
NAVY	VERK_12_0	VERK_12_1	VERK_12_2	VERK_12_3	VERK_12_4
ARMY	VERK_43_0	VERK_43_1	VERK_43_2	VERK_43_3	VERK_43_4

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

40% WO Teflon-treated Wool
40% PC Acrylic
17% PA Nylon
3% EA Elastane



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

Prodotta con LANA MERINO 40% con trattamento TEFLON idro-oleorepellente in grado di mantenere un clima caldo ed asciutto nelle situazioni lavorative più estreme. Super resistente e confortevole con un'elevata traspirabilità.

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 HEELSY
- 17 TOE FITTING
- 21 TREATMENT T.L.R.
- 22 A.T.S.
- 24 SHOCK ABSORBER
- 26 META TARSUS PAD
- 32 OUTER PAD
- 33 INNER PAD
- 34 DRY-TECH FLOW
- 35 KNUCKLES PROTECTIVE

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.

21 TREATMENT
T.L.R.

TRATTAMENTO CHIMICO, MA CHE RISPETTA TOTALMENTE I PARAMETRI UMANO-ECOTOSSICOLOGICI, IMPEDISCE LA PENETRAZIONE OLEO-IDRO DINAMICA DALL'ESTERNO VERSO L'INTERNO DELL'INDUMENTO. IDEALE PER LE ATTIVITÀ CHE SI PRATICANO IN AMBIENTI CON ALTA UMIDITÀ.

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.

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.



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.



TEFLON

INNOVATIVO TRATTAMENTO PER FILATI E TESSUTI, CONFERISCE AI CAPI IN CUI VIENE INSERITO IMPERMEABILITÀ, RESISTENZA ALLE MACCHIE E ALLO SPORCO SENZA ALTERARNE L'ASPETTO, LA TRASPIRABILITÀ E IL COLORE. TEFLON FORMA UNA BARRIERA INVISIBILE SU CIASCUNA FIBRA, IMPEDENDOLE DI ASSORBIRE LIQUIDI GARANTENDO UN'OTTIMA IMPERMEABILITÀ.

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.