

WK worik

WARM-MERINO

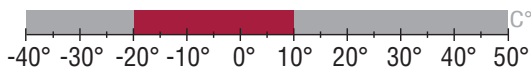
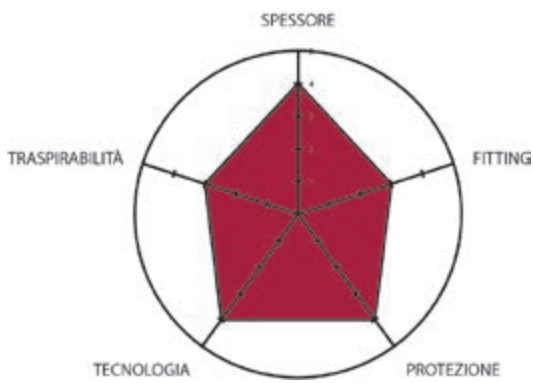
LA MIGLIORE SOLUZIONE PER COMBATTERE IL FREDDO ESTREMO.

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.

ALPES

145 gr/pa



cod. ALPK 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
■ BLACK	ALPK_03_0	ALPK_03_1	ALPK_03_2	ALPK_03_3	ALPK_03_4
■ NAVY	ALPK_12_0	ALPK_12_1	ALPK_12_2	ALPK_12_3	ALPK_12_4

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

45% WO Wool Merino
45% PC Acrylic
8% PA Nylon
2% EA Elastane



Calza lunga termica, termoregolante e traspirante, mantiene un clima interno caldo ed asciutto anche nelle situazioni lavorative più difficili ed intensive. Dotata di un plantare che garantisce la massima protezione da urti e concussioni. LANA MERINO 45%

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
- 10 CALF-PAD
PRO-ACTIVE
- 23 D.T.S.
TERRY STRUCTURE

CONFEZIONE	BLISTER APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	3 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE 17E	60 PAIA TAGLIA/COLORE

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.

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

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

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.

TRATTAMENTI



PREWASHED

LAVAGGIO INDUSTRIALE PRE-CONFEZIONAMENTO CHE "FISSA" LA TAGLIA ED AMMORBIDISCE I CAPI.

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.