

# WK worik

**WARM-MERINO**

**LA MIGLIORE SOLUZIONE PER COMBATTERE IL FREDDO ESTREMO.**

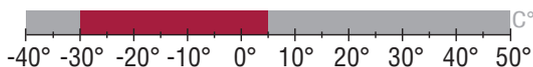
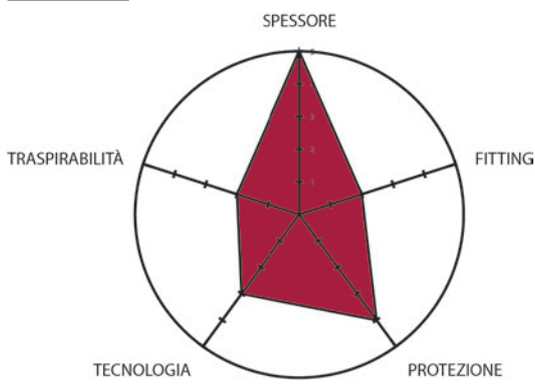
PRODOTTI TESTATI NELLE CONDIZIONI CLIMATICHE PIÙ DIFFICILI.

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

## MERINO HEAVY

cod. **MERK** KNEE-HIGH

190 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
SILVER	MERK_61_0	MERK_61_1	MERK_61_2	MERK_61_3	MERK_61_4

\*taglia conformata per donna ♀

### COMPOSIZIONE

70% WO Wool Merino

27% PA Nylon

3% EA Elastane



CONFEZIONE	BLISTER APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	3 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE 17E	48 PAIA TAGLIA/COLORE

Il meglio per combattere le temperature estreme.

Calza lunga termica ed isolante ad elevata grammatura, tessitura a nido d'ape per mantenere il microclima interno ideale.

LANA MERINO 70% per permettervi di lavorare nelle condizioni più difficili.

### TECHNOLOGY



# TECHNOLOGY

**11 HEEL-TOE TRANSFERANT** PUNTA E TALLONE TRASPIRANTI E RINFORZATI PER PROTEGGERE E RINFRESCARE IL PIEDE ED AUMENTARE LA RESISTENZA ALL'USURA.

**12 X-TRA FIBRE-SCAMS** CUCITURA EXTRA-FINE ANTIFRIZIONE PER IL MASSIMO COMFORT, NO STRESS.

**13 TEND-ZONE PROTECTION** RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO PER IL TENDINE D'ACHILLE.

**14 NO-TORSX** FASCIA ELASTICA CONTENITIVA ANTI-TORSIONE PER LA MASSIMA VESTIBILITÀ, ADERENZA E STABILITÀ DELLA CALZA.

**15 NO-STRESS PROTECTORS** PLANTARE CON RINFORZI PROTETTIVI ANTI-USURA ANATOMICI PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI ED IMBOTTITURA RIPOSANTE ANTI-STRESS.

**16 SHINBONE SUPPORT** RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SULLA TIBIA PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI.

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

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

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

**20 GRADATED COMPRESSION** TESSITURA CON EFFETTO COMPRESIONE GRADUATA NO STRESS PER FAVORIRE LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA.

**21 D.T.S. TAMP 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.

Spett.le  
**ZERO3 S.r.l.**  
Via Tutto Ghedi, 9  
25016 GHEDI (BS)

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

**DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) -Categoria I - Rif. RdP 20RT03137\***

\*data emissione RDP 18/11/2020

**Identificazione dell'articolo:** Calza Art. Cod. MERK - Knee High (lungo) -  
Composizione fibrosa 70% Merino 27%PA 3%EA

**Valutazione di conformità:** sulla base dei risultati analitici ottenuti si dichiara la conformità dell'articolo ai requisiti della normativa UNI EN 14058:2018 "INDUMENTI DI PROTEZIONE – CAPI DI ABBIGLIAMENTO PER LA PROTEZIONE CONTRO GLI AMBIENTI FREDDI"

La norma citata riporta i requisiti, nonché i relativi metodi di prova, per **l'abbigliamento protettivo contro gli effetti degli ambienti freddi non estremi** (umidità, velocità dell'aria e temperatura fino -5°C).

Il manufatto non ha prestazioni tali da soddisfare il requisito sulla permeabilità all'aria (antivento) per l'utilizzo all'aperto; tuttavia dato che l'uso ragionevole del manufatto non prevede l'indosso all'aperto come primo ed unico strato, è possibile confermarne la conformità per l'utilizzo in attività all'aperto in abbinata ad una calzatura impermeabile all'aria (con una permeabilità all'aria  $\leq 5$  mm/s). È ragionevole che tale prestazione sia soddisfatta semplicemente da una normale calzatura invernale da lavoro. I disclaimer appena riportati deve essere riportati come nota informativa nel manuale di utilizzo.

Il pittogramma ed i livelli di prestazione da indicare sono:



EN 14058:2017

2 (Classe di resistenza termica)

X  
X  
X

Cornedo Vic.no, 18/11/2020

Scadenza certificato 18/11/2021

**Ecochem S.p.A.**  
**Laboratorio Ritex**

Il Responsabile del Laboratorio  
*Andrea Lovato*