

WK worik

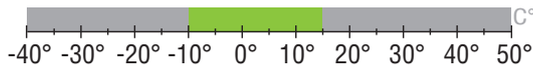
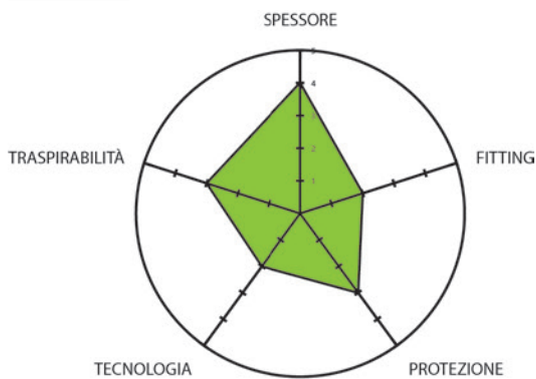
MIDRUN

GAMMA STUDIATA PER LE STAGIONI INTERMEDIE

COMFORT, PROTEZIONE, DURATA, SEMPRE DISPONIBILI PER CHI LAVORA INTENSIVAMENTE. PRODOTTI TECNICI REALIZZATI CON FILATI HI-TECH, RINFORZI E STRUTTURE ANATOMICHE PER UN FITTING PERFETTO.

DENVER

130 gr/pa



cod. DENK 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
SILVER	DENK_61_0	DENK_61_1	DENK_61_2	DENK_61_3	DENK_61_4

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

42% PL Polyester
40% CO Cotton
15% PA Nylon
3% EA Elastane



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

Calza lunga, tecnica termoregolante.

Grazie al tessuto traspirante COOLMAX garantisce una buona versatilità a diverse temperature.

TECHNOLOGY

- 1 HEEL-TOE
TRASPIRANT
- 2 X-TRA
FINE-SEAMS
- 3 TEND-ZONE
PROTECTION
- 5 NO-TORX
- 7 NO-STRESS
PROTECTIVE INSOLE
- 9 NO-STRESS
CUFF-SYSTEM
- 11 AIR
SPINNER
- 13 GRADUATED
COMPRESSION
- 23 D.T.S.
TERRY STRUCTURE

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.

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.

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

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

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

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.



BIO COTTON

Fibra naturale che offre una gradevole sensazione di comfort grazie alla particolare capacità di assorbire e disperdere la traspirazione naturale del corpo. La sua origine vegetale e i trattamenti di tintura in rispetto alla normativa OEKO-TEX la rendono particolarmente indicata anche per le pelli più delicate.

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.