

# WK worik

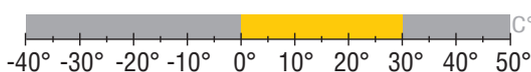
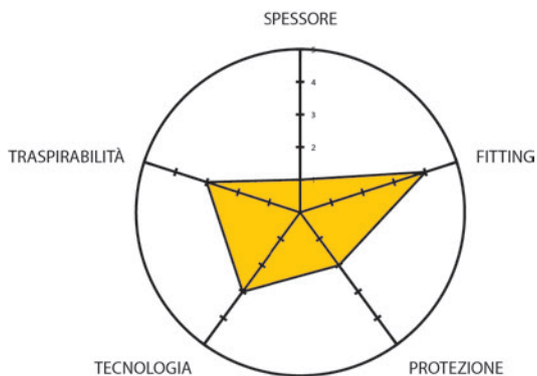
EVERYWEAR

LA MIGLIORE QUALITÀ ASSIEME AL MIGLIORE COMFORT.

L'UNIONE DI INNOVAZIONE ED ARTIGIANALITÀ PER LA LINEA DI PRODOTTI TECNICI DA UTILIZZARE TUTTI I GIORNI, IN OGNI AMBIENTE E TIPOLOGIA DI UTILIZZO, ANCHE CIVILE.

## RELAX

48 gr/pa



cod. RELK KNEE-HIGH



CONFORMITÀ ALLE NORME CEE  
UNI EN ISO 13688:2013  
INDICE CLO 0,02

MADE  
IN ITALY

### CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	35/37 *	38/40	41/43	44/46	47/49
BLACK	RELK_03_0	RELK_03_1	RELK_03_2	RELK_03_3	RELK_03_4
NAVY	RELK_12_0	RELK_12_1	RELK_12_2	RELK_12_3	RELK_12_4

\*taglia conformata per donna ♀

### COMPOSIZIONE

78% CO Cotton  
20% PA Nylon  
2% EA Elastane



Calza lunga tecnica a compressione graduata e con struttura massaggiante. Ideale per utilizzi giornalieri per garantire il massimo del comfort grazie ad una vestibilità perfetta.

### TECHNOLOGY



CONFEZIONE	BLISTER APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	3 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE F4	120 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.

**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.

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

**31 GRIP**  
TECH  
CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA PLANTARE, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX, LA SUA STRUTTURA AUMENTA IL GRIP CON LA SUPERFICIE DI APPOGGIO.

**36 DRYFASTEX**  
LAVORAZIONE TECNICA DELLA MAGLIA IN TRAMA A FORMA DI DIAMANTE CHE AUMENTA LA SUPERFICIE DI AERAZIONE, FAVORENDO 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 AERAZIONE 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



## 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.



## 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.

# 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.