

WK worik

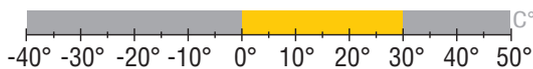
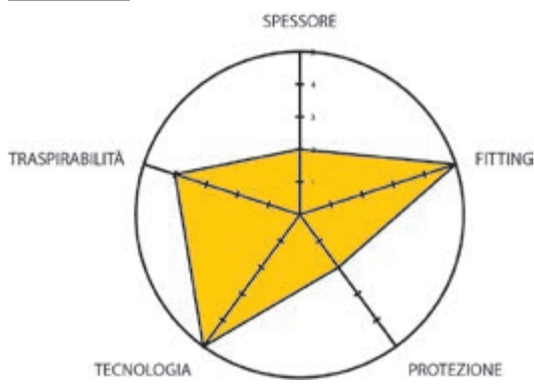
EVERYWEAR

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.

READY

62 gr/pa



cod. REAK KNEE-HIGH



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

MADE
IN ITALY

CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	35/38 *	39/41	42/44	45/47
BLACK/ANTHRACITE	REAK_0304_1	REAK_0304_2	REAK_0304_3	REAK_0304_4

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

87% PA Nylon
13% EA Elastane



CONFEZIONE	BOX APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	1 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE F4	60 PAIA TAGLIA/COLORE

Grazie alla sua compressione graduale riattivante allevia il senso di affaticamento e pesantezza. Ideale per viaggi di lunga durata, perfetta per un utilizzo quotidiano. La speciale tessitura traspirante sagomata anatomicamente garantisce un effetto rinfrescante e leggerezza per tutto il giorno.

TECHNOLOGY



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.

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.

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.

14 LEFT-RIGHT
PUT-ON SYSTEM
STRUTTURA DIFFERENZIATA PER ARTO DESTRO E SINISTRO. MASSIMA VESTIBILITÀ, COMFORT E PRESTAZIONI.

16 HEELS
YS
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.

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.

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 AREAZIONE 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.

37 SMART SQUEEZE
COMPRESSIONE GRADUALE ATTIVA CHE FAVORISCE ED INCREMENTA GRADUALMENTE LA VELOCITÀ DEL FLUSSO EMATICO, AUMENTANDO L'APPORTO DI OSSIGENO ALLA MUSCOLATURA MIGLIORANDONE LE PERFORMANCE.

38 INTEGRA
TECH
TECNICA DI TESSITURA DELLA MAGLIA CON L'INTEGRAZIONE TOTALE DI UNA STRUTTURA ELASTICA CHE CREA UN EFFETTO ESOSCHELETRO SOSTENITIVO PER LA MASSA MUSCOLARE, INOLTRE AUMENTA LA PROPRIETÀ TRASPIRANTE DELLE ZONE REALIZZATE IN MAGLIA LISCIA A SPESSORE "ZERO".

39 CLIMA STRIPES
INSERTI ANATOMICI E FUNZIONALI CHE AUMENTANO LA CAPACITÀ DI TRASPIRAZIONE ED IL MANTENIMENTO COSTANTE DEL MICROCLIMA IDEALE, EVITANDO IL RISTAGNAMENTO DEL SUDORE E DEL CALORE IN ECCESSO IN MODO EFFICACE A QUALSIASI LIVELLO DI INTENSITÀ DI MOVIMENTO.

40 ZERO
blyst
INSERTI ANATOMICI REALIZZATI IN UN NYLON AD ALTA RESISTENZA ALL'USURA TRATTATO CON L'APPLICAZIONE DI NANO PARTICELLE DI PTFE CHE RIDUCONO FORTEMENTE L'ATTRITO PREVENENDO LA FORMAZIONE DI VESCICHE E IRRITAZIONI CUTANEE NEI PUNTI DI MAGGIOR SFREGAMENTO.

MATERIALI

NANO GLIDE **NanoGLIDE**
Durevole, altamente resistente e traspirante per una rapida evaporazione. Le nano particelle di PTFE con cui è rivestito riducono l'attrito, diminuendo lo sfregamento sulla pelle che è causa di vesciche e surriscaldamento. Protegge e rinfresca.

Microlon **MICROLON**
Fibra in grado di garantire elevati standard prestazionali anche nelle attività più estreme e condizioni climatiche più difficoltose. Ha proprietà batteriostatiche ed offre leggerezza e traspirabilità.

LYCRA **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

CE

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.

OEKO-TEX®
STANDARD 100
CONFIDENCE IN TEXTILES

COMPLIANT
REACH

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.