

WK worik

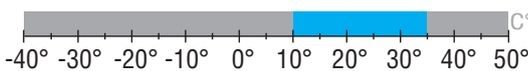
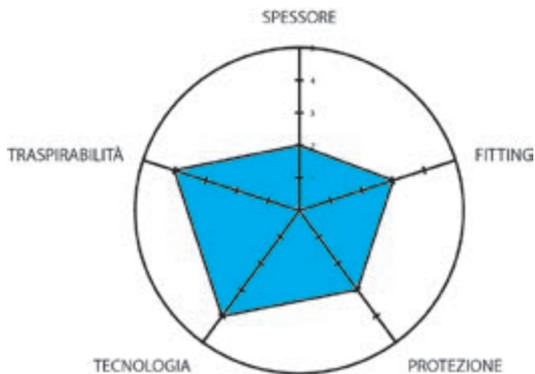
COOLFIT

I MESI ESTIVI NON SARANNO PIÙ UN PROBLEMA.

MANTENGONO IL CORPO CLIMATIZZATO ANCHE IN CONDIZIONI DI CALDO ESTREMO. TECNOLOGIA ED ESPERIENZA HANNO PERMESSO DI REALIZZARE PRODOTTI FRESCI E TRASPIRANTI SENZA RINUNCIARE ALLA PROTEZIONE ED AL COMFORT.

TEKNO

50 gr/pa



cod. TKNS SHORT-CUT



ANTIBACTERIAL



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	TKNS_03_0	TKNS_03_1	TKNS_03_2	TKNS_03_3	TKNS_03_4

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

35% CO Cotton
35% Amicor Plus
27% PA Nylon
3% EA Elastane



TECNOLOGY

- 1 HEEL-TOE TRASPARENT
- 2 X-TRA FINE-SEAMS
- 3 TEND-ZONE PROTECTION
- 4 RUN & KICK
- 7 NO-STRESS PROTECTIVE INSOLE
- 9 NO-STRESS CUFF-SYSTEM
- 11 AIR SPINNER
- 14 LEFT-RIGHT PUT-ON SYSTEM
- 16 HEEL SY
- 17 TOE FITTING
- 22 A.T.S.
- 24 SHOCK ABSORBER
- 26 META TARSUS PAD
- 32 OUTER PAD
- 33 INNER PAD
- 35 KNUCKLES PROTECTIVE
- 38 INTEGRA TECH
- 39 CLIMA STRIPES

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

Grazie al trattamento antibatterico che elimina i cattivi odori ed alla massima vestibilità e comfort può essere utilizzata in situazioni di lavoro dinamico in tutta la stagione estiva.

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.

4 RUN & KICK

RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SUL COLLO DEL PIEDE 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.

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.

14 LEFT-RIGHT
PUT-ON SYSTEM

STRUTTURA DIFFERENZIATA PER ARTO DESTRO E SINISTRO. MASSIMA VESTIBILITÀ, COMFORT E PRESTAZIONI.

16 HEEL-SYS

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.

22 A.T.S.

STRUTTURA DELLA SPUGNA DIFFERENZIATA E ANATOMICA PER ARTO DESTRO E SINISTRO. MASSIMA PROTEZIONE E COMFORT.

24 SHOCK
ABSORBER

CUSCINETTI ANATOMICI IN SPUGNA DIFFERENZIATI PER ARTO DX E SX, SVOLGONO UNA FUNZIONE AMMORTIZZANTE/RIPOSANTE.

26 META
TARSUS
PAD

CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA METATARSALE, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

32 OUTER
PAD

CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA FALANGICA ESTERNA, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

33 INNER
PAD

CUSCINETTO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELLA ZONA FALANGICA INTERNA, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

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.

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.

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.



AMICOR PLUS®

Amicor Plus è la più sicura, duratura ed efficace fibra antibatterica esistente sul mercato. Combinato nella struttura delle fibre che compongono i tessuti continua a lavorare e a dare protezione per l'intera durata del prodotto. Amicor Plus contiene un additivo che conferisce un'eccellente protezione contro i funghi e azzerata una proliferazione dei batteri.

TRATTAMENTI



TREATMENT Anti Bacterial and Sanitizing

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO SANITIZZANTE APPLICATO DURANTE IL PROCESSO DI PRE-LAVAGGIO INDUSTRIALE. AZZERA LA POSSIBILITÀ DI PROLIFERAZIONE DI BATTERI CHE POSSONO CREARE IRRITAZIONI, MICOSI E MUFFE.

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.