

WK worik

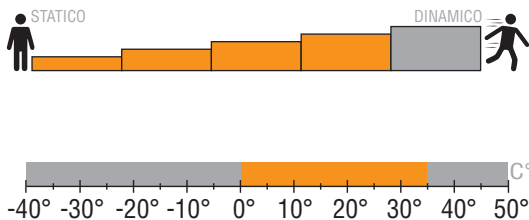
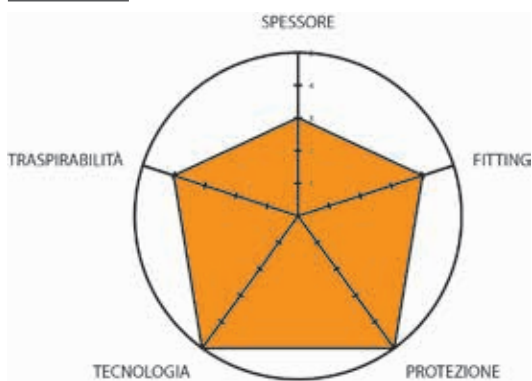
PROTECH

PRESTAZIONI AI MASSIMI LIVELLI

I MIGLIORI PRODOTTI PER IL SETTORE PROFESSIONALE.
TECNOLOGIE E MATERIALI CERTIFICATI PER LA SICUREZZA.

K-POWER

52 gr/pa



cod. KPWH HALF-CUT



ANTIBACTERIAL



CONFORMITÀ ALLE NORME CEE
UNI EN ISO 13688:2013
INDICE CLO 0,03

MADE
IN ITALY

CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	35/37 *	38/40	41/43	44/46	47/49
■ BLACK	KPWH_03_0	KPWH_03_1	KPWH_03_2	KPWH_03_3	KPWH_03_4
■ ARMY		KPWH_43_1	KPWH_43_2	KPWH_43_3	KPWH_43_4

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

45% CO Cotton
19% PA Nylon
15% PP Polypropylene
15% Amicor Plus
3% EA Elastane
3% Kevlar



CONFEZIONE	BLISTER APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	3 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE 17E	120 PAIA TAGLIA/COLORE

Il massimo della tecnologia e protezione.

Piedi sempre asciutti e protetti in qualsiasi situazione.

Ideale per utilizzi intensivi in tutte le stagioni.

KEVLAR su punta e tallone.

TECHNOLOGY

1 HEEL-TOE TRASPIRANT	2 X-TRA FINE-SEAMS	3 TEND-ZONE PROTECTION	4 RUN & KICK	6 ANKLE GUARD
7 NO-STRESS PROTECTIVE INSOLE	8 SHINBONE REINFORCEMENT	9 NO-STRESS CUFF-SYSTEM	12 ANTI-WRINKLES FLEX MOVING	13 GRADUATED COMPRESSION
14 LEFT-RIGHT PUT-ON SYSTEM	16 HEELsys	17 TOE FITTING	22 A.T.S.	24 SHOCK ABSORBER
25 TALO-NAVI PROTECTION	26 META TARSUS PAD	31 GRIP TECH	32 OUTER PAD	33 INNER PAD
34 DRY-TECH FLOW	35 KNUCKLES PROTECTIVE	38 INTEGRA TECH	39 CLIMA STRIPES	

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.

6 ANKLE
GUARD

RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SU IL MALLEOLO 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.

8 SHINBONE
REINFORCEMENT

RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SULLA TIBIA PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI.

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 DIFFERENZIALE CHE FACILITANO I MOVIMENTI ED EVITA LA FORMAZIONE DI GRINZE E PIEGHE DEL TESSUTO NELLE ZONE "INTERNE" DELLE ARTICOLAZIONI.

13 GRADUATED
COMPRESSION

TESSITURA CON EFFETTO COMPRESSIONE GRADUATA NO STRESS PER FAVORIRE LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA.

14 LEFT-RIGHT
PUT-ON SYSTEM

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

16 HEELS
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.

25 TALO-NAVI
PROTECTION

CUSCINETTO ANATOMICO PROTETTIVO/AMMORTIZZANTE DALLO SFREGAMENTO E CONCUSSIONI DELL'ARCO PLANTARE, DIFFERENZIATO PER PIEDE SX E DX.

26 META
TARSUS
PAD

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

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.

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.

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.

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.



KEVLAR®

Una delle più importanti fibre aramidiche a livello mondiale, il Kevlar ha sorprendenti doti di resistenza al taglio, alle abrasioni e al calore con un grado molto alto di assorbimento delle vibrazioni. Queste sue incredibili proprietà conferiscono ai capi realizzati con Kevlar una grande resistenza e durata nel tempo, proprietà antitaglie e abrasione



POLYPROPYLENE

Tecnicamente all'avanguardia, il polipropilene ha capacità termiche molto elevate e grazie alle sue fibre cave ha un peso medio inferiore del 40% alla lana ma con la stessa capacità di mantenere il calore corporeo. Questo si traduce in minimo ingombro, estrema leggerezza dei capi e grande libertà di movimento. È traspirante, antimacchia, antibatterico, solido nel colore e asciuga in tempi rapidi.



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.

