

WK worik

WARMLINE

LA MIGLIORE SOLUZIONE PER COMBATTERE IL FREDDO ESTREMO.

PRODOTTI TESTATI NELLE CONDIZIONI CLIMATICHE PIÙ DIFFICILI.

FILATI HI-TECH E TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA PER UNA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI TECNICI E INDISTRUTTIBILI.

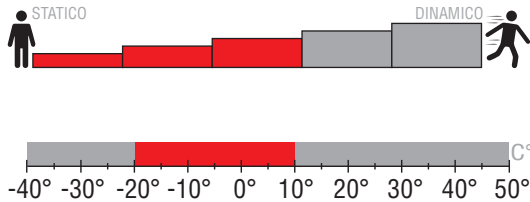
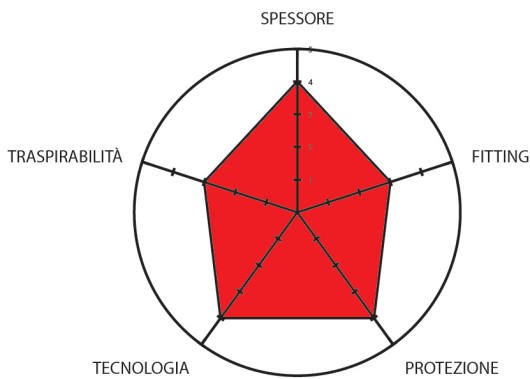
180 gr/sqm



MCKINLEY

cod. MCKI

PANTALONE UOMO ♂



CONFORMITÀ ALLE NORME CEE

UNI EN ISO 13688:2013

INDICE CLO 0,19

MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE

100% PP Polypropylene hollow section



TECHNOLOGY

23 D.T.S. TERRY STRUCTURE 34 DRY-TECH FLOW 42 adherent EXTREMITIES 43 RAGLAN

CONFEZIONE	BUSTA NON APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	1 PEZZO TAGLIA/COLORE
CARTONE 17E	40 PEZZI TAGLIA/COLORE

CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
BLACK	MCKI_03_1	MCKI_03_2	MCKI_03_3	MCKI_03_4	MCKI_03_5	MCKI_03_6	MCKI_03_7	MCKI_03_8
NAVY	MCKI_12_1	MCKI_12_2	MCKI_12_3	MCKI_12_4	MCKI_12_5	MCKI_12_6	MCKI_12_7	MCKI_12_8

QUESTO TESSUTO TECNICO È TERMOREGOLANTE ED ANTIFREDDO, IDEALE PER CHI OPERA IN **AMBIENTI A BASSA TEMPERATURA ED ESTERNI IN STAGIONE INVERNALE.**

REALIZZATO IN DOPPIA LAVORAZIONE CON **MORBIDA FELPATURA VERSO L'INTERNO E A MICROALVEOLI VERSO L'ESTERNO** GARANTISCE UNA ELEVATA RIMOZIONE DELL'UMIDITÀ CORPOREA MANTENENDO LA PELLE SEMPRE ASCIUTTA.

DI RAPIDA ASCIUGATURA, È IDROREPELLENTE E ANTIMACCHIA ED INATTACCABILE DA MUFFE E BATTERI CON PROPRIETÀ ANALLERGICHE E ANTIDODORANTI.

I TESSUTI UTILIZZATI RISPETTANO I PARAMETRI ECOTOSSICOLOGICI OEKO TEX STANDARD 100.

TECHNOLOGY

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

34 DRY-TECH FLOW
INSERTI ANATOMICI TESSUTI IN TRAMA DRY-RING CON ELEVATA CAPACITÀ TRASPIRANTE.

42 adherent EXTREMITIES
MORBIDO COLLETO E COULISSE ELASTICIZZATI CON EFFETTO STABILIZZANTE, ANTI-STRESS, MASSIMA VESTIBILITÀ E ADERENZA DELL'INDUMENTO.

43 RAGLAN
GIRO-MANICHE MODELLO "RAGLAN" PER LA MASSIMA VESTIBILITÀ, COMFORT E ADERENZA DELL'INDUMENTO.

M.A.P. 180
Micro Alveolar Plushy

MATERIALI

Dryarn
THE FEEL GOOD SOLUTION
BY ARSALFI

Polaris

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.

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®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

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.

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.