

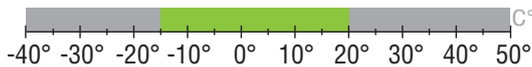
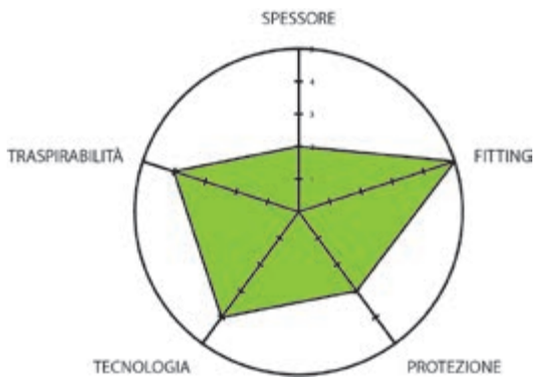
WK worik

MIDRUN

GAMMA STUDIATA PER LE STAGIONI INTERMEDIE

COMFORT, PROTEZIONE, DURATA, SEMPRE DISPONIBILI PER CHI LAVORA INTENSIVAMENTE. PRODOTTI TECNICI REALIZZATI CON FILATI HI-TECH, RINFORZI E STRUTTURE ANATOMICHE PER UN FITTING PERFETTO.

140 gr/sqm



WINTERTHUR cod. WINT

MANICA LUNGA GIROCOLLO



CONFORMITÀ ALLE NORME CEE
UNI EN ISO 13688:2013
INDICE CLO 0,12

MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE

54% PA Nylon
37% PP Polypropylene
9% EA Elastane



TECHNOLOGY

13 GRADUATED COMPRESSION 36 DRYFASTEX 42 adherent EXTREMITIES 43 RAGLAN
45 SEAMLESS 46 FIT SUPPORT 47 FREE MUSCLE EXTENSION

CONFEZIONE	BOX NON APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	1 PEZZO TAGLIA/COLORE
CARTONE 17E	33 PEZZI TAGLIA/COLORE

CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	S/M	L/XL	XXL/3XL
■ ANTHRACITE	WINT_04_1	WINT_04_2	WINT_04_3
■ ARMY	WINT_43_1	WINT_43_2	WINT_43_3

INTIMO REALIZZATO IN TECNOLOGIA DI TESSITURA SEAMLESS CON FILATI DRYARN E LYCRA PER GARANTIRE LA MIGLIORE VESTIBILITÀ, FUNZIONALITÀ E DURATA NEL TEMPO.

LA COMPRESSIONE GRADUATA CHE LO CARATTERIZZA STIMOLA IL FLUSSO SANGUIGNO CAPILLARE MANTENENDO PIÙ A LUNGO LA TONICITÀ MUSCOLARE E RIDUCENDO IL SENSO DI STANCHEZZA.

LE FIBRE UTILIZZATE SONO TUTTE ANALLERGICHE (NON PROVOCANO PRURITO) GARANTENDO COMFORT ESTREMO. NELLO SPECIFICO IL POLIPROPILENE DRYARN MANTIENE ASCIUTTO E CLIMATIZZATO IL CORPO SIA IN ESTATE CHE IN INVERNO IN OGNI CONDIZIONE OPERATIVA. HA PROPRIETÀ ANTIBATTERICHE CHE AZZERANO LA PROLIFERAZIONE DI BATTERI, CHE POSSONO GENERARE MUFFE, MICOSI E SGRADEVOLI ODORI. IL LYCRA CONFERISCE MORBIDEZZA, STABILITÀ DIMENSIONALE (ANCHE DOPO MOLTI LAVAGGI), RAPIDA ASCIUGATURA E NESSUNA NECESSITÀ DI STIRATURA.

TECHNOLOGY

13 **GRADUATED
COMPRESSION**

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

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.

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.

45 **SEAMLESS**

STRUTTURA IN TECNOLOGIA SEAMLESS (SENZA CUCITURE SUI PROFILI LATERALI) PER MASSIMO COMFORT E VESTIBILITÀ.

46 **FIT
SUPPORT**

FIT-SUPPORT BAND: PROFILI ANATOMICI ELASTICIZZATI, STABILIZZANO IL CAPO INDOSSATO, MIGLIORANDO LA VESTIBILITÀ E SVOLGONO L'AZIONE DI COMPRESIONE GRADUATA.

47 **FREE MUSCLE
EXTENSION**

ZONE ANATOMICHE/MUSCOLARI DI ESTESA SUPERFICIE CON UNA MAGLIA PARTICOLARMENTE ADATTATIVA ED ELASTICIZZATA CHE COPRONO EFFICACEMENTE I MUSCOLI PERMETTENDO UNA EFFICACE LIBERTÀ DI MOVIMENTO, ESTENSIONE ED ESPANSIONE.

Dry-Skin

MATERIALI

Dryarn

Polea

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.

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®
CONFIDANCE 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.

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.