

WK worik

SUPPLIES

PRODOTTI TECNICI PER USO INTENSIVO.
IL MEGLIO PER TUTTI I TIPI DI LAVORO, IN OGNI STAGIONE.

TERRY 150^{TS}
STRETCH

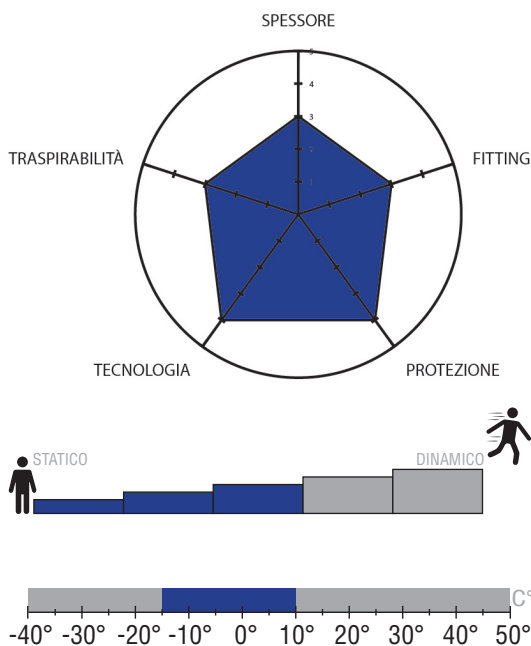
150 gr/sqm



MONVISO

cod. MONV

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 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	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
■ BLACK	MONV_03_2	MONV_03_3	MONV_03_4	MONV_03_5	MONV_03_6	MONV_03_7	MONV_03_8
■ NAVY	MONV_12_2	MONV_12_3	MONV_12_4	MONV_12_5	MONV_12_6	MONV_12_7	MONV_12_8

REALIZZATO CON TESSUTO 100% POLIPROPILENICO ELASTICIZZATO DA 150 GR/MQ. QUESTO TESSUTO TECNICO È TERMOREGOLANTE ED ANTIFREDDO, IDEALE PER CHI OPERA IN AMBIENTI A BASSA TEMPERATURA ED ESTERNI IN STAGIONE INVERNALE.

REALIZZATO IN LAVORAZIONE CON MORBIDA MICROSPUGNA VERSO L'INTERNO E MAGLIA LISCIA VERSO L'ESTERNO GARANTISCE UNA ELEVATA RIMOZIONE DELL'UMIDITÀ CORPOREA MANTENENDO LA PELLE SEMPRE ASCIUTTA.

DI RAPIDA ASCIUGATURA, È IDROREPELENTE E ANTIMACCHIA ED INATTACCABILE DA MUFFE E BATTERI CON PROPRIETÀ ANALLERGICHE E ANTIDODORANTI. PARTICOLARITÀ: CUCITURE PIATTE E MODELLO AD ALTA VESTIBILITÀ. I TESSUTI UTILIZZATI RISPETTANO I PARAMETRI ECO-TOSSICOLOGICI OEKO TEX STANDARD 100.

TECHNOLOGY

23 D.T.S.
TERRY STRUCTURE

STRUTTURA DELLA SPUGNA DIFFERENZIATA E ANATOMICA. MASSIMA PROTEZIONE E COMFORT.

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.

TERRY 150
STRETCH **Ts**

MATERIALI

Dryarn
THE FEEL GOOD MICROFIBRE
BY ARAGATI

Polen

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.