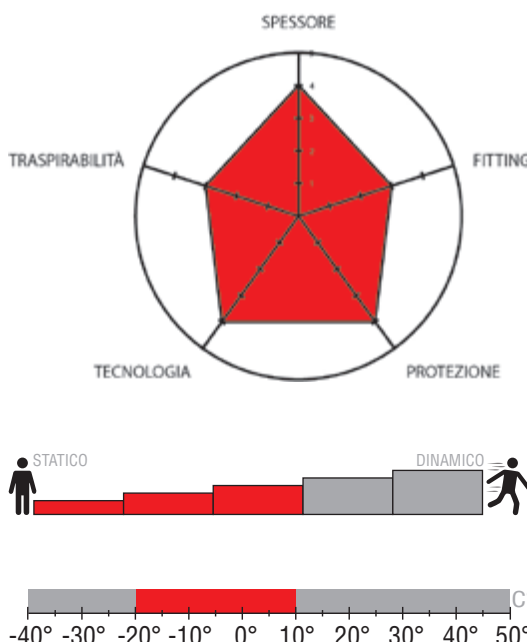


WARM-PRO

PRODOTTI TECNICI E PERFORMANTI PER L'INVERNO

PRODOTTI PROGETTATI PER GARANTIRE PROTEZIONE E COMFORT TERMICO NEI MESI INVERNALI. FILATI HI-TECH E TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA PER UNA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI TECNICI E INDISTRUTTIBILI.

180 gr/sqm

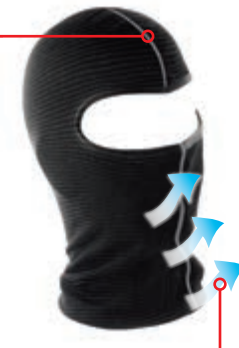


MAKALU

BALAACLAVA

cod. MAKM

23 D.T.S.
TERRY STRUCTURE



34 DRY-TECH FLOW

CONFORMITÀ ALLE NORME CEE

UNI EN ISO 13688:2013

INDICE CLO 0,09

MADE
IN ITALY

COMPOSIZIONE

100% PP Polypropylene hollow section



CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	M	L
■ BLACK	MAKM_03_3	MAKM_03_4
■ NAVY	MAKM_12_3	MAKM_12_4

TECHNOLOGY

23 D.T.S. **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

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 ANTIODORANTI.

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.

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

42 adherent EXTREMITIES MORBIDO COLLETTO 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



POLYPROPYLENE

Tecnicamente all'avanguardia, il polipropilene ha capacità termiche molto elevate e grazie alle sue fibre cava 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, antitartaro, solido nel colore e asciuga in tempi rapidi.



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.