

# WK worik

SUPPLIES

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

TERRY 150<sup>TS</sup>  
STRETCH

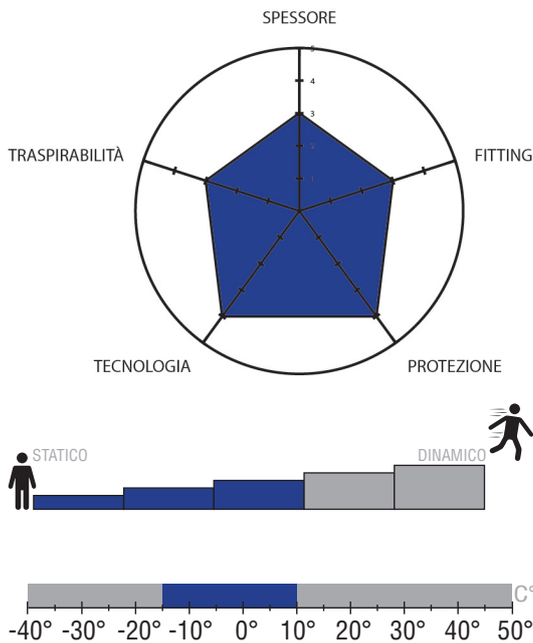
150 gr/sqm



CERVINO

cod. CERV

MANICA LUNGA LUPETTO BASSO



42 adherent  
EXTREMITIES

43 RAGLAN

23 D.T.S.  
TERRY STRUCTURE

41 EXTENDED  
-BACK-



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

MADE  
IN ITALY

## COMPOSIZIONE

100% PP Polypropylene hollow section

THE FEEL GOOD MICROFIBRE  
**Dryarn**  
BY AQUAFIL

## TECHNOLOGY

23 D.T.S. 41 EXTENDED 42 adherent 43 RAGLAN  
TERRY STRUCTURE -BACK- EXTREMITIES

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
NAVY	CERV_12_1	CERV_12_2	CERV_12_3	CERV_12_4	CERV_12_5	CERV_12_6	CERV_12_7

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 ANTIDORANTI. 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.

**41 EXTENDED**  
—BACK—

PARTE POSTERIORE CON ESTENSIONE ANATOMICA SAGOMATA PER MANTENERE LA POSIZIONE CORRETTA DELL'INDUMENTO.

**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.

**TERRY 150**  
STRETCH **TS**

# MATERIALI

**Dryarn**  
THE FEEL GOOD MICROFIBRE  
BY AGATIL

**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.

**REACH**  
COMPLIANT

## 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.