

WK worik

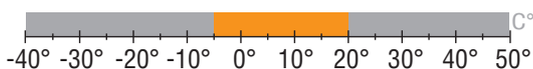
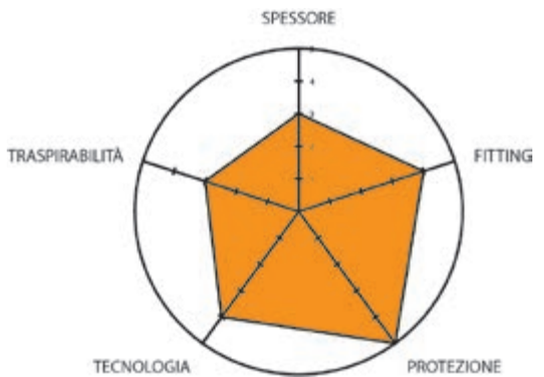
PROTECH

PRESTAZIONI AI MASSIMI LIVELLI

I MIGLIORI PRODOTTI PER IL SETTORE PROFESSIONALE.
TECNOLOGIE E MATERIALI CERTIFICATI PER LA SICUREZZA.

TUCSON

80 gr/pa



cod. TUCK KNEE-HIGH



CONFORMITÀ ALLE NORME CEE
UNI EN ISO 13688:2013
INDICE CLO 0,03

**MADE
IN ITALY**

CODICE COLORE/TAGLIA

EUR	35/37 *	38/40	41/43	44/46	47/49
■ BLACK	TUCK_03_0	TUCK_03_1	TUCK_03_2	TUCK_03_3	TUCK_03_4
■ ARMY		TUCK_43_1	TUCK_43_2	TUCK_43_3	TUCK_43_4

*taglia conformata per donna ♀

COMPOSIZIONE

65% CO Cotton
29% PA Nylon
3% EA Elastane
3% Kevlar



CONFEZIONE	BLISTER APPENDIBILE
MIN PACK-TAGLIA	3 PAIA TAGLIA/COLORE
CARTONE 17E	90 PAIA TAGLIA/COLORE

Indistruttibile e ideale per le temperature intermedie. Stimola la circolazione sanguigna grazie alla compressione graduata. I rinforzi protettivi proteggono da urti e concussioni, ottima per lavori intensi durante tutto l'anno. KEVLAR su punta e tallone. Versione lunga.

TECHNOLOGY

- 1 HEEL-TOE
TRASPIRANT
- 2 X-TRA
FINE-SEAMS
- 3 TEND-ZONE
PROTECTION
- 4 RUN & KICK
- 5 NO-TORX
- 6 ANKLE
GUARD
- 7 NO-STRESS
PROTECTIVE INSOLE
- 8 SHINBONE
REINFORCEMENT
- 9 NO-STRESS
CUFF-SYSTEM
- 12 ANTI-WRINKLES
FLEX MOVING
- 13 GRADUATED
COMPRESSION
- 23 D.T.S.
TERRY STRUCTURE

TECHNOLOGY

1 HEEL-TOE
TRASPIRANT
PUNTA E TALLONE TRASPIRANTI E RINFORZATI PER PROTEGGERE E RINFRESCARE IL PIEDE ED AUMENTARE LA RESISTENZA ALL'USURA.

2 X-TRA
FINE-SEAMS
CUCITURA EXTRA-FINE ANTIFRIZIONE PER IL MASSIMO COMFORT, NO STRESS.

3 TEND-ZONE
PROTECTION
RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO PER IL TENDINE D'ACHILLE.

4 RUN & KICK
RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SUL COLLO DEL PIEDE PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI.

5 NO-TORX
FASCIA ELASTICA CONTENITIVA ANTI-TORSIONE PER LA MASSIMA VESTIBILITÀ, ADERENZA E STABILITÀ DELLA CALZA.

6 ANKLE
GUARD
RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SU IL MALLEOLO PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI.

7 NO-STRESS
PROTECTIVE INSOLE
PLANTARE CON RINFORZI PROTETTIVI ANTI-USURA ANATOMICI PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI ED IMBOTTITURA RIPOSANTE ANTI-STRESS.

8 SHINBONE
REINFORCEMENT
RINFORZO PROTETTIVO ANTI-USURA ANATOMICO SULLA TIBIA PER PROTEGGERE DA URTI E CONCUSSIONI.

9 NO-STRESS
CUFF-SYSTEM
MORBIDO POLSINO ELASTICIZZATO ANTI-TORSIONE PER LA MASSIMA VESTIBILITÀ, ADERENZA E STABILITÀ DELL'INDUMENTO CON EFFETTO ANTI-STRESS.

12 ANTI-WRINKLES
FLEX MOVING
SPECIALE STRUTTURA A DENSITÀ DIFFERENZIATE CHE FACILITANO I MOVIMENTI ED EVITA LA FORMAZIONE DI GRINZE E PIEGHE DEL TESSUTO NELLE ZONE "INTERNE" DELLE ARTICOLAZIONI.

13 GRADUATED
COMPRESSION
TESSITURA CON EFFETTO COMPRESSIONE GRADUATA NO STRESS PER FAVORIRE LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA.

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

MATERIALI



BIO COTTON

Fibra naturale che offre una gradevole sensazione di comfort grazie alla particolare capacità di assorbire e disperdere la traspirazione naturale del corpo. La sua origine vegetale e i trattamenti di tintura in rispetto alla normativa OEKO-TEX la rendono particolarmente indicata anche per le pelli più delicate.



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.



KEVLAR®

Una delle più importanti fibre aramidiche a livello mondiale, il Kevlar ha sorprendenti doti di resistenza al taglio, alle abrasioni e al calore con un grado molto alto di assorbimento delle vibrazioni. Queste sue incredibili proprietà conferiscono ai capi realizzati con Kevlar una grande resistenza e durata nel tempo, proprietà antitaglie e abrasione.

NORMATIVE E MARCATURE



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.