

CONCEPT
WARM

ACTIVEUP! DRY

cod. UDK | KNEE-HIGH | 74 gr/pa



MADE IN ITALY

CONFORMITÀ ALLE NORME CEE
UNI EN ISO 13688:2013

INDICE CLO 0,04

STANDARDS AND MARKING



La **struttura a densità differenziate** garantisce perfetta vestibilità e protezione totale del piede. Lo strato a contatto con la pelle realizzato in polipropilene **Dryarn®** è batteriostatico e garantisce un'ottima traspirazione.

The differentiated density structure guarantees perfect fit and total foot protection. The layer in contact with the skin made of Dryarn® polypropylene is bacteriostatic and guarantees excellent breathability.

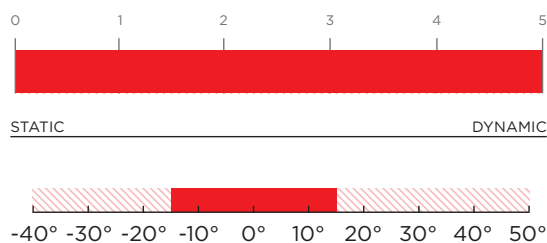
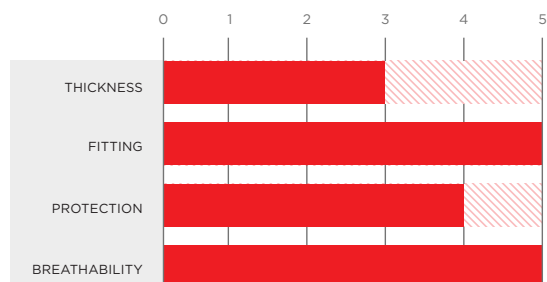
PACK: HANGING PACK
MIN PACK-SIZE: 3 PAIRS SIZE/COLOUR
CARTON 17E: 72 PAIRS SIZE/COLOUR

COMPOSITION: 68% PA NYLON | 30% PP POLYPROPYLENE
2% EA ELASTANE



CODE COLOUR/SIZE **Fitted size for women*

EUR	36/39*	40/43	44/47
■ SILVER	UPDK_61_1	UPDK_61_2	UPDK_61_3



TECHNOLOGY

2 TWIST BLOCK

Fascia elastica anti-torsione per favorire aderenza e stabilità.

Anti-torsion elastic band to promote grip and stability.

5 PERMA FIT

Struttura a densità differenziata per prevenire la formazione di grinze nelle zone articolari e per sostenere il movimento di qualsiasi intensità.

Differentiated density structure to prevent the formation of wrinkles in the joint areas and to support movement of any intensity.

7 HEEL TOE TRASPIRANT

Punta e tallone traspiranti e rinforzati per proteggere e rinfrescare il piede ed aumentare la resistenza all'usura.

Breathable and reinforced toe and heel to protect and refresh the foot and increase wear resistance.

17 SMART FLOW

Trama a compressione graduata per favorire la circolazione sanguigna ed esoscheletro elastico per sostenere la massa muscolare a vantaggio delle performance.

Graduated compression weave to promote blood circulation and elastic exoskeleton to support muscle mass for the benefit of performance.

MATERIALI



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.

Technically advanced, polypropylene has very high thermal capacities and thanks to its hollow fibers it has an average weight 40% lower than wool but with the same ability to maintain body heat. This translates into minimal bulk, extreme lightness of the garments and great freedom of movement.



LYCRA®

Fibra elastomera 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 perfetto recupero della forma.

Elastomeric fiber with unique properties of elongation and recovery of the original shape. The exclusive characteristics allow it to be stretched up to seven times compared to the initial size, and then return perfectly to the initial state, giving the garments perfect recovery of the shape.

NORMATIVE E MARCATURE



MARCATURA CE - Il simbolo che garantisce la conformità del capo alla direttiva europea sui DPI 89/686/CEE e alla normativa relativa ai requisiti generali degli indumenti di protezione UNI EN ISO 13688:13.

The symbol that guarantees the compliance of the garment with the European directive on PPE 89/686 / EEC and with the legislation relating to the general requirements of protective clothing UNI EN ISO 13688: 13.



OEKO-TEX STANDARD 100 - Standard unico di certificazione e controllo nel settore in tutte le fasi di lavorazione, che permette di identificare quei prodotti che non presentano alcun rischio per la salute del consumatore.

Single standard of certification and control in the sector at all stages of processing, which allows to identify those products that do not present any risk to the health of the consumer.



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.

European regulation that prohibits the use of chemicals that are harmful to human health and the environment in industrial textile dyeing and finishing processes.