




(stella)



 climate regulation

 free move

 3-dimensional fit





Kot vodilni proizvajalec predvsem v tehnološkem smislu, si ODLO prizadeva izdelovati visoko kvalitetno funkcijsko spodnje perilo glede na vremenske pogoje ter nivo športne oz. fizične aktivnosti.

ODLO zagotavlja pravo udobje vseh slojev oblačil in predstavlja brezkompromisno najvišji standard funkcionalnosti in kvalitete.

»EFFECT« BY ODLO

Posebna funkcijska vlakna onemogočajo neprijetni vonj znoja, kar omogoča antibakterijski efekt, ki ga ustvarjajo naelektreni delci.

1) DELOVANJE: V vlakna, ki so v sestavi perila, so vloženi mikroskopsko majhni srebrni naelektreni delci. Ti delci napadajo bakterije, ki se sproščajo med nastajanjem znoja in tako preprečujejo neprijeten vonj.

2) PREDNOSTI EFFECT-A:

- večja svežina zaradi preprečevanja neprijetnega vonja;
- optimalna prilagodljivost koži;
- izredna zračnost, udobnost;



3) POSEBNOSTI:

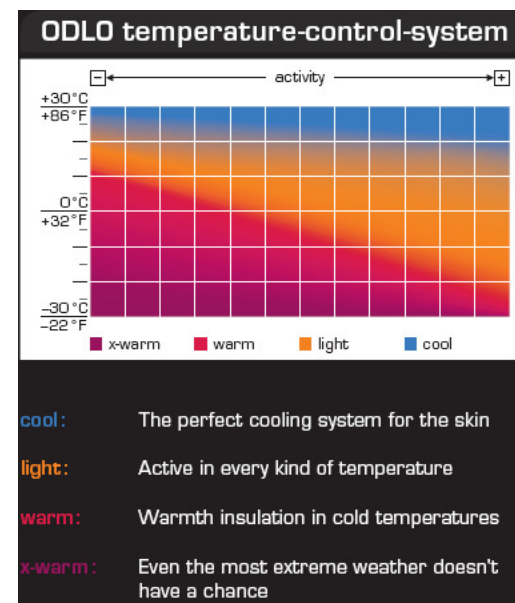
- effect onemogoča razvoj bakterij in s tem zmanjša razvoj neprijetnega vonja;
- effect ostane enako učinkovit tudi po večkratnem pranju;
- effect ne vpliva negativno na udobnost, zračnost in funkcionalnost perila;
- effect ne vključuje nobene kemične sestave, riziko nastanka alergij in izpuščajev je minimalna;
- effect je vključen v vso športno perilo;

FUNKCIJSKO SPODNJE PERILO – »EVOLUTION«

Funkcijsko spodnje perilo za optimalno počutje »EVOLUTION« zagotavlja zahtevnemu uporabniku perfektno toplotno izolacijo in omogoča, s pomočjo visoko kvalitetnih in funkcionalnih Micro vlaken, za optimalen prehod vlage pri vseh fizičnih aktivnostih. Brezšivna izdelava, visoka elastičnost in ekstremno lahek material nudijo neomejeno svobodo gibanja in maksimalno udobje. Zaradi integriranega učinka toplotne izolacije in zračnosti ostane temperatura in vlažnost telesa optimalna ne glede na fizično aktivnost in vremenske razmere.

Posebnosti »EVOLUTION« segmenta so:

- ekstremno lahko perilo,
- zelo elastičen funkcijski material iz visoko kvalitetnih vlaken poliestra,
- svoboda gibanja – optimalna prilagodljivost telesu pri izvedbi vsakega giba,
- individualna prilagodljivost anatomiji telesa (kot druga koža),
- hitro sušenje in optimalni transport vlažnosti,
- »EFFECT« by Odlo,
- brezšivna tehnologija (3D konstrukcija z čim manj šivi).

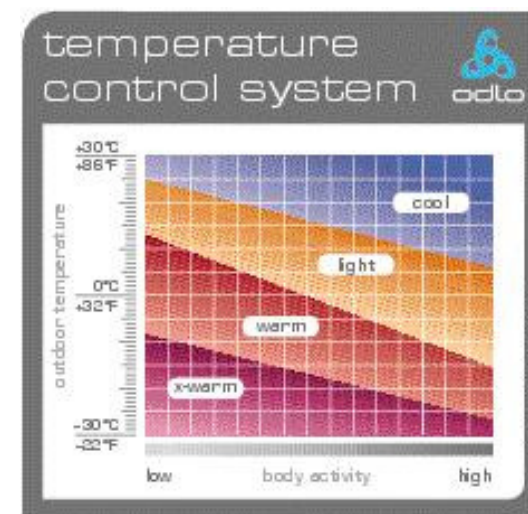


MATERIAL: 80% poliester, 15% poliamide, 5% elastan;

VRSTE PERILA GLEDE NA KARAKTERISTIKE UPORABNOSTI

ODLO športno perilo ponuja štiri različne vrste glede na karakteristike uporabnosti. Izbira je odvisna od vrste fizične aktivnosti, vremenskih razmer, letnega časa, želje po transportu vlažnosti, zadrževanju toplote in zaščite proti vetru.

- 1) **X-WARM:** športno perilo za ekstremno mrzle vremenske razmere (nad -10 stopinj). Občutljivejši deli telesa so še dodatno zaščiteni. Ekstremno velik transport vlažnosti. Visok nivo udobja.
- 2) **WARM:** Visoko funkcijsko perilo za hladne dni (od +10 od -10 stopinj) z odlično toplotno izolacijo. Dober transport vlažnosti, vzdržuje toploto in ohranja kožo suho.
- 3) **LIGHT:** optimalno udobje v vseh vremenskih pogojih (od +20 do -10). Vsestransko perilo uporabno v vseh letnih časih. Zelo visok transport vlažnosti, visoka elastičnost in hitro sušenje.
- 4) **COOL:** velika zračnost, omogoča hlajenje in suho kožo pri intenzivnejših fizičnih aktivnostih v toplejših vremenskih razmerah (nad +30 do +10). Visok transport zračnosti in hitro sušenje.



180962 Shirt l/s crew neck EVOLUTION X-WARM



Seamless X-Warm Effect

material : 60% PES, 34% PA, 6% EL
insert: 92% PES, 8% EL

men S-XL

- 1 15124 black - fiery red
- 2 25809 methyl blue - methyl blue
- 3 38608 fiery red - ebony grey



1



2

3

180972 Pants long EVOLUTION X-WARM



Seamless X-Warm Effect

material : 60% PES, 34% PA, 6% EL
insert: 92% PES, 8% EL

men S-XL

- 1 15124 black - fiery red
- 2 25809 methyl blue - methyl blue
- 3 38608 fiery red - ebony grey



1



2



3

180982 Shirt l/s ½ zip EVOLUTION WARM



Seamless Warm Effect
material : 60 % PES, 34 % PA, 6 % EL

men S-XL

- 1 20900 navy
- 2 15000 black
- 3 25800 methyl blue
- 4 16400 granite
- 5 38600 fiery red



180902 Shirt l/s crew neck EVOLUTION WARM



Seamless Warm Effect
material : 60 % PES, 34 % PA, 6 % EL

men S-XL

- 1 20900 navy
- 2 15000 black
- 3 25800 methyl blue
- 4 16400 granite
- 5 38600 fiery red



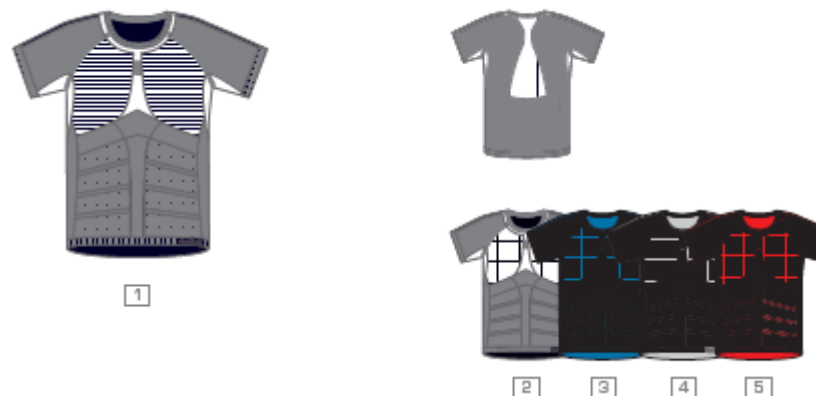
180912 Shirt s/s crew neck EVOLUTION WARM



Seamless Warm Effect
material : 60 % PES, 34 % PA, 6 % EL

men S-XL

- 1 20900 navy
- 2 15000 black
- 3 25800 methyl blue
- 4 16400 granite
- 5 38600 fiery red



180922 Pants long EVOLUTION WARM



effect

Seamless Warm Effect

material: 60% PES, 34% PA, 6% EL

men S-XL

- 1 20900 navy
- 2 15000 black
- 3 25800 methyl blue
- 4 16400 granite
- 5 38600 fiery red



180932 Pants 3/4 EVOLUTION WARM



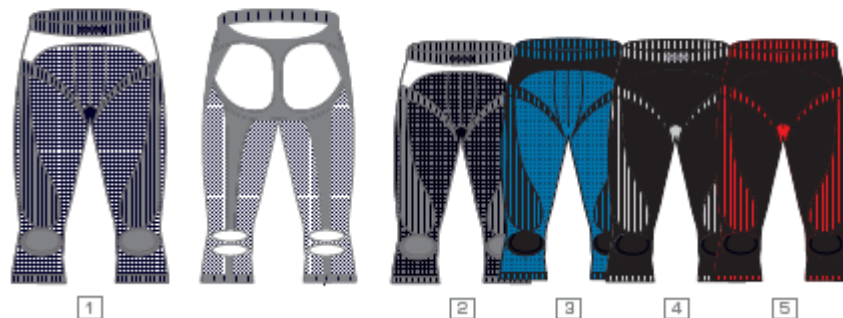
effect

Seamless Warm Effect

material: 60% PES, 34% PA, 6% EL

men S-XL

- 1 20900 navy
- 2 15000 black
- 3 25800 methyl blue
- 4 16400 granite
- 5 38600 fiery red



181002 Shirt l/s crew neck EVOLUTION LIGHT



Seamless Light Effect
material : 80 % PES, 15 % PA, 5 % EL

men S-XL

- 1 25800 methyl blue
- 2 15000 black
- 3 10000 white
- 4 18800 castlerock



1



2

3

4

181012 Shirt s/s crew neck EVOLUTION LIGHT



Seamless Light Effect
material : 80 % PES, 15 % PA, 5 % EL

men S-XL

- 1 25800 methyl blue
- 2 15000 black
- 3 10000 white
- 4 18800 castlerock



1



2

3

4

181052 Pants 3/4 EVOLUTION LIGHT



Seamless Light Effect
material : 80 % PES, 15 % PA, 5 % EL

men S-XL

- 1 25800 methyl blue
- 2 15000 black
- 3 10000 white
- 4 18800 castlerock



1



2

3

4

182002 Shirt s/s crew neck EVOLUTION COOL



Seamless Cool Effect
material : 79 % PES, 21 % PA

men S-XL

- 1 10000 white
- 2 15000 black
- 3 25800 methyl blue



1



2

3

182012 Singlet crew neck EVOLUTION COOL



Seamless Cool Effect
material : 79 % PES, 21 % PA

men S-XL

- 1 10000 white
- 2 15000 black
- 3 25800 methyl blue



1



2

3

182022 Briefs EVOLUTION COOL



Seamless Cool Effect
material : 79 % PES, 21 % PA

men S-XL

- 1 10000 white
- 2 15000 black
- 3 25800 methyl blue



1



2

3