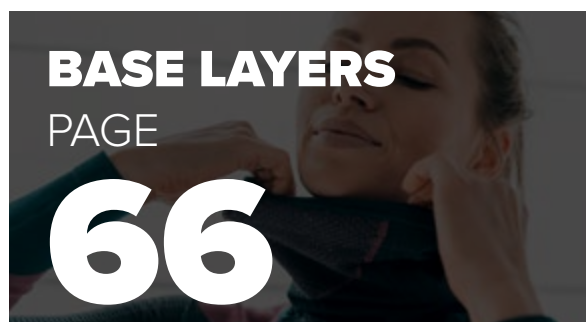


WIN TER

2024 / 2025



TABLE OF CONTENTS



PRODUCT BOOK WINTER 2024 / 2025

„Nature Mate Concept” to inicjatywa mająca na celu wdrażanie bardziej zrównoważonej linii produktów. Główną ideą jest tworzenie nowych produktów w możliwie najbardziej przyjazny dla środowiska sposób. Produkty oznaczone jako „Nature Mate Concept” muszą być wykonane głównie z naturalnych materiałów, takich jak skóra, bawełna, bambus lub poliester z recyklingu.

Wdrożenie procesu „Nature Mate Concept” oznacza, że Viking zobowiązuje się minimalizować negatywny wpływ na naturalne środowisko, wybierając ekologiczne materiały i procesy produkcji. Przykłady działań podjętych w ramach tego konceptu obejmują korzystanie z materiałów pochodzących z odnawialnych źródeł, promowanie recyklingu i stosowanie bardziej zrównoważonych metod produkcji. Jednym z elementów konceptu jest wprowadzenie oznaczenia informującego konsumentów, że dany produkt został wyprodukowany w sposób zrównoważony.



GLOVES

PAGE

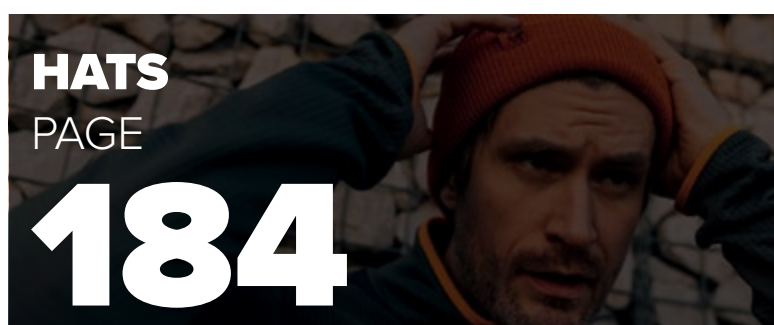
102



MULTIFUNCTION

PAGE

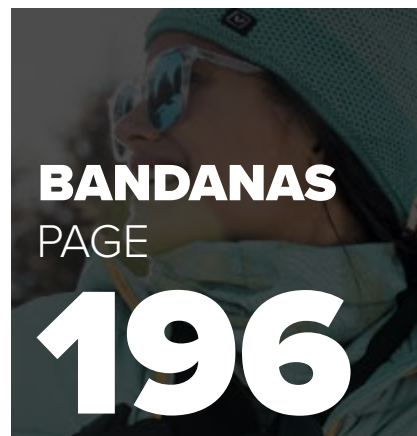
152



HATS

PAGE

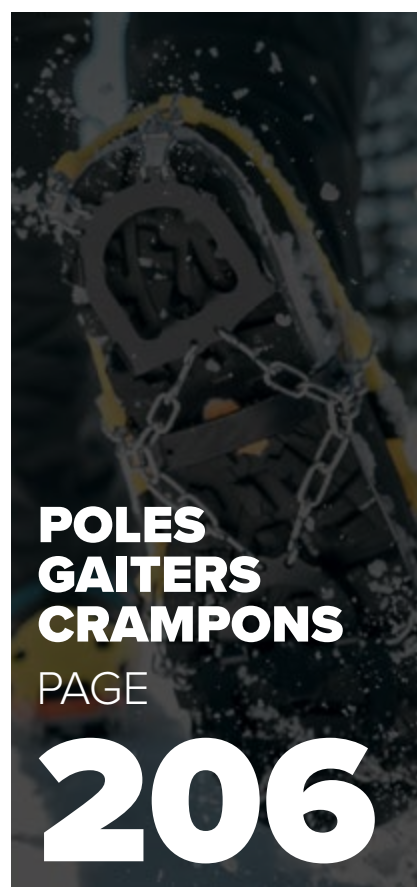
184



BANDANAS

PAGE

196



POLES

GAITERS

CRAMPONS

PAGE

206

Viking stawia sobie za cel wytyczanie kierunku dla szerszej gamy produktów, zapewniając, że co roku kolekcje stają się bardziej przyjazne dla środowiska. Wprowadzając „Nature Mate Concept”, Viking demonstruje swoje zaangażowanie w troskę o naturalne środowisko, oferując jednocześnie klientom produkty wysokiej jakości. Ten koncept stanowi ważny krok w kierunku stworzenia bardziej zrównoważonej przyszłości i zachęca konsumentów do podejmowania świadomych decyzji mających na celu ochronę naszej planety.

[#NATUREMATECONCEPT](#)

Viking Team
[#ExploreMore](#)





APPAREL

700 25 0907 | Trek Pro 2.0 Man | p.12



**900 25 6795 | Trek Pro 2.0 Man
Pants | p.12**



700 25 0906 | Trek Pro 2.0 Lady | p.13



**900 25 6794 | Trek Pro 2.0
Lady Pants | p.13**



750 26 3561 | Rovi Man | p.16



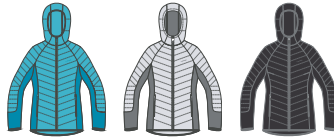
750 26 6236 | Rovi Lady | p.16



750 24 3231 | Bart Warm Pro | p.17



750 24 3232 | Becky Warm Pro | p.17



750 25 6176 | Blast Man Jacket | p.18



600 25 6459 | Blast Man Vest | p.18



750 25 6175 | Blast Lady Jacket | p.20



600 25 6458 | Blast Lady Vest | p.20



730 23 0909 | Jukon Man Hoodie | p.22



740 23 2311 | Jukon Man | p.22



730 23 0900 | Jukon Lady Hoodie | p.23



740 23 2322 | Jukon Lady | p.23



740 21 1236 | Dakota Man | p.24



740 21 1456 | Dakota Lady | p.24



740 24 4342 | Tesero Man | p.25



740 24 5658 | Tesero Lady | p.25



900 25 3680 | Triper Man | p.26



900 25 3679 | Triper Lady | p.26



900 26 5812 | Gresio Man | p.27



900 26 1359 | Gresio Lady | p.27



900 25 2319 | Expander Warm Man | p.30



900 23 2309 | Expander Man | p.30



900 25 2419 | Expander Warm Lady | p.31



900 23 2409 | Expander Lady | p.31



750 26 7821 | Tinti Man | p.34



750 26 2279 | Tinti Lady | p.34



750 26 3654 | Delber Man | p.35



750 26 5537 | Delber Lady | p.35



720 25 6229 | Acadia Man Jacket | p.36



600 25 7856 | Acadia Man Vest | p.36



720 25 6228 | Acadia Lady Jacket | p.37



600 25 7854 | Acadia Lady Vest | p.37



720 24 1243 | Yosemite Man | p.38



720 24 1232 | Yosemite Lady | p.38



750 25 2222 | Montana Man | p.40



750 25 1111 | Montana Lady | p.40



720 25 5583 | Delmore Man | p.42



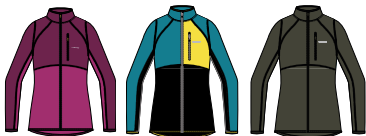
720 25 5584 | Delmore Lady | p.42



720 25 8080 | Midland Man | p.43



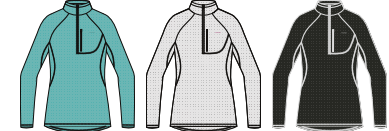
720 25 8000 | Midland Lady | p.43



740 23 9890 | Admont Man | p.45



740 23 9899 | Admont Lady | p.45



900 24 5509 | Nordend Man | p.48



900 24 5508 | Nordend Lady | p.48



900 25 8237 | Summit Warm 2.0 Man | p.49



900 25 8236 | Summit Warm 2.0 Lady | p.49



BAMBOO *one*

750 25 4567 | Creek Man Hoodie | p.52



750 25 3210 | Creek Lady Hoodie | p.52



740 25 2424 | Lakeside Man | p.54



740 25 4242 | Lakeside Lady | p.54



730 25 3888 | Panaka Man | p.55



730 25 8883 | Panaka Lady | p.55



730 25 9444 | Lonetree Man | p.56



730 25 4449 | Lonetree Lady | p.56



740 25 6421 | Escape Man | p.57



740 25 6422 | Escape Lady | p.57



500 25 1313 | Shamrock Man | p.58



500 25 1212 | Shamrock Lady | p.58



500 25 9322 | Escalante Man | p.60



500 25 9311 | Escalante Lady | p.60



900 25 9998 | Hazen Man | p.62



900 25 9995 | Hazen Lady | p.62



900 25 6441 | Lasala Lady | p.63



920 25 7261 | Boosocks Heavy Man | p.64



900 25 9014 | Boosocks Mid Man | p.64



920 25 7260 | Boosocks Mid Heavy Lady | p.64



900 25 9012 | Boosocks Mid Lady | p.64



210 25 3370 | Pinon | p.65









V PRO LINE

700 25 0907 | Trek Pro 2.0 Man



MATERIAL GŁÓWNY | 92% Poliester / 8% Elastan
MEMBRANA | (75D 4 Way Stretch, 2.5 layer DWR)
WODOODPORNOŚĆ | ATT+
ODDYCHALNOŚĆ | 15000mm
GRAMATURA | 15000g/m²/24h
ROZMIARY | 134gsm
ZALETY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
 wymienne końcówki do zamków w zestawie, membrana wolna od PFC, wodoodporne zamki SAB, regulowany pas



WI24A69990B25

900 25 6795 | Trek Pro 2.0 Man Pants



MATERIAL GŁÓWNY | 92% Poliester / 8% Elastan (75D 4 Way Stretch, 2.5 layer DWR)
MEMBRANA | ATT+
WODOODPORNOŚĆ | 15000mm
ODDYCHALNOŚĆ | 15000g/m²/24h
GRAMATURA | 134gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL tylko dla 0900
ZALETY | wymienne końcówki do zamków w zestawie, membrana wolna od PFC, zamki SAB, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A57990B25

700 25 0906 | Trek Pro 2.0 Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 92% Poliester / 8% Elastan (75D 4 Way Stretch, 2.5 layer DWR)
MEMBRANA | ATT+
WODOODPORNOŚĆ | 15000mm
ODDYCHALNOŚĆ | 15000g/m²/24h
GRAMATURA | 134gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | wymienne końcówki do zamków w zestawie, membrana wolna od PFC, wodoodporne zamki SAB, regulowany pas



WI24A69990B25

900 25 6794 | Trek Pro 2.0 Lady Pants



MATERIAL GŁÓWNY | 92% Poliester / 8% Elastan (75D 4 Way Stretch, 2.5 layer DWR)
MEMBRANA | ATT+
WODOODPORNOŚĆ | 15000mm
ODDYCHALNOŚĆ | 15000g/m²/24h
GRAMATURA | 134gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL tylko dla 0900
ZALETY | wymienne końcówki do zamków w zestawie, membrana wolna od PFC, zamki SAB, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A57990B25





750 26 3561 | Rovi Man

new



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliamid z recyklingu
OCIEPLINA | Naturalny puch kaczki 90/10 (Certifikat RDS); 750 cuin
WODOODPORNOŚĆ | DWR CO
GRAMATURA | 150gsm
ROZMIARY | M | L | XL | XXL | XXXL
ZALETY | główny zamek YKK®, boczne zamki SBS, regulowany pas, kieszenie wewnętrzne, zestaw naprawczy, DWR wolne od PFC



WI24A76990B25

750 26 6236 | Rovi Lady

new



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliamid z recyklingu
OCIEPLINA | Naturalny puch kaczki 90/10 (Certifikat RDS); 750 cuin
WODOODPORNOŚĆ | DWR CO
GRAMATURA | 140gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | główny zamek YKK®, boczne zamki SBS, regulowany pas, kieszenie wewnętrzne, zestaw naprawczy, DWR wolne od PFC



WI24A76990B25

750 24 3231 | Bart Warm Pro

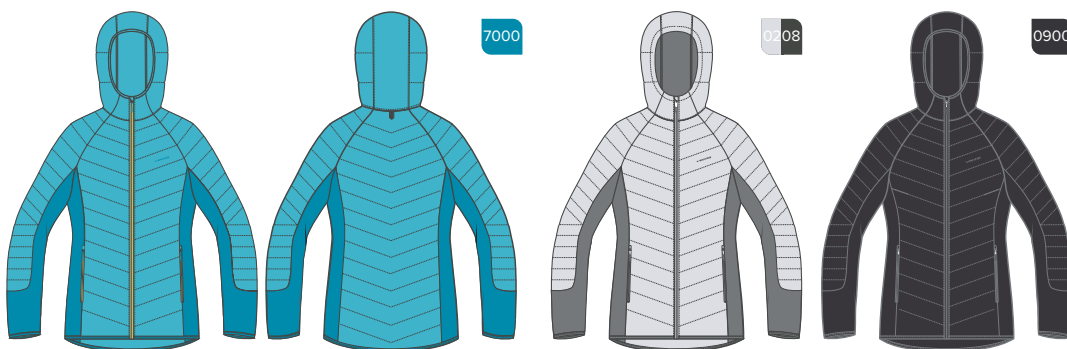


MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliamid z recyklingu
MATERIAL RĘKAWÓW I PANELI BOCZNYCH | Polartec® Power Stretch
OCIEPLINA | Primaloft® Gold BIO 170g
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek



WI24A49990B25

750 24 3232 | Becky Warm Pro



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliamid z recyklingu
MATERIAL RĘKAWÓW I PANELI BOCZNYCH | Polartec® Power Stretch
OCIEPLINA | Primaloft® Gold BIO 170g
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek



WI24A49990B25

750 25 6176 | Blast Man Jacket

best
seller



- MATERIAL GŁÓWNY** | 100% Poliamid z recyklingu
- MATERIAL RĘKAWÓW I PANELI BOCZNYCH** | 92% Poliester / 8% Elastan
- OCIEPLINA** | Primaloft® Silver 100g
- ROZMIARY** | S | M | L | XL | XXL | XXXL
- ZALETY** | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, kieszeń piersiowa, regulowany pas



WI24A37990B25

600 25 6459 | Blast Man Vest



- MATERIAL GŁÓWNY** | 100% Poliamid z recyklingu
- MATERIAL PANELI BOCZNYCH** | 92% Poliester / 8% Elastan
- OCIEPLINA** | Primaloft® Silver 100g
- ROZMIARY** | S | M | L | XL | XXL | XXXL
- ZALETY** | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, kieszeń piersiowa, regulowany pas



WI24A33990B25



750 25 6175 | Blast Lady Jacket

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliamid z recyklingu
MATERIAL RĘKAWÓW I PANELI BOCZNYCH | 92% Poliester / 8% Elastan
Ocieplina | Primaloft® Silver 100g
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, kieszeń piersiowa, regulowany pas



WI24A37990B25

600 25 6458 | Blast Lady Vest



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliamid z recyklingu
MATERIAL PANELI BOCZNYCH | 92% Poliester / 8% Elastan
Ocieplina | Primaloft® Silver 100g
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, kieszeń piersiowa, regulowany pas



WI24A33990B25



730 23 0909 | Jukon Man Hoodie



MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® Power Stretch (Recycled)
GRAMATURA | 224gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
ZALETY | zamki SBS



WI24A37990B25

740 23 2311 | Jukon Man

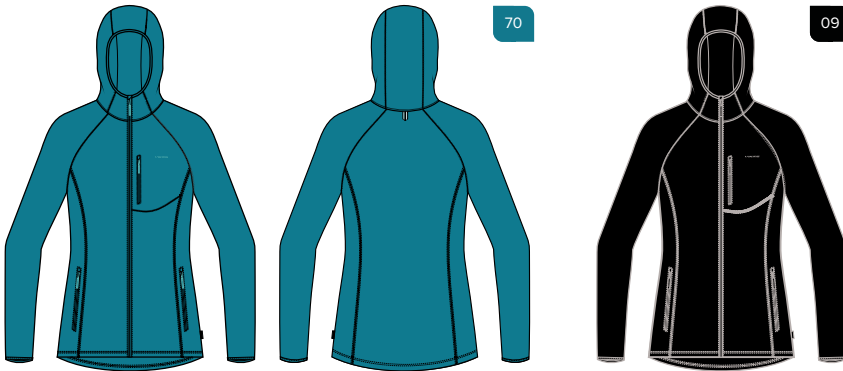


MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® Power Stretch (Recycled)
GRAMATURA | 224gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
ZALETY | zamki SBS



WI24A34990B25

730 23 0900 | Jukon Lady Hoodie



MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® Power Stretch (Recycled)
GRAMATURA | 224gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL tylko dla 09
ZALETY | zamki SBS



WI24A37990B25

740 23 2322 | Jukon Lady



MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® Power Stretch (Recycled)
GRAMATURA | 224gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL tylko dla 09
ZALETY | zamki SBS



WI24A34990B25

740 21 1236 | Dakota Man



MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® 200 series (Recycled)
GRAMATURA | 250gsm
ROZMIARY | M | L | XL
ZALETY | dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, regulowany pas,
wzmocnienia na łokciach i na ramionach, odporny na mechacenie



WI24A29990B25

740 21 1456 | Dakota Lady



MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® 200 series (Recycled)
GRAMATURA | 250gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, regulowany pas,
wzmocnienia na łokciach i na ramionach, odporny na mechacenie



WI24A29990B25

740 24 4342 | Tesero Man



MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® 100 series (Recycled)
GRAMATURA | 160gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL tylko dla 0900
ZALETY | dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, odporny na mechacenie



WI24A22990B25

740 24 5658 | Tesero Lady

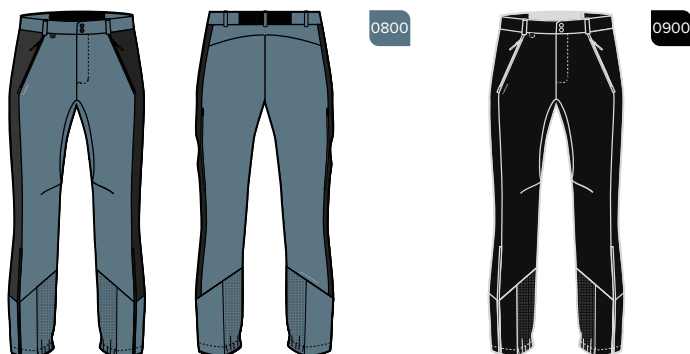


MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® 100 series (Recycled)
GRAMATURA | 160gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL tylko dla 0900
ZALETY | dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, odporny na mechacenie



WI24A22990B25

900 25 3680 | Triper Man



MATERIAL GŁÓWNY | 62% Poliamid / 30% Poliester / 8% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | DWR BIONIC finish®Eco
GRAMATURA | 195gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | wymienne końcówki do zamków w zestawie, DWR wolne od PFC, zamki SAB, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A49990B25

900 25 3679 | Triper Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 62% Poliamid / 30% Poliester / 8% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | DWR BIONIC finish®Eco
GRAMATURA | 195gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL tylko dla 0900
ZALETY | wymienne końcówki do zamków w zestawie, DWR wolne od PFC, zamki SAB, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A49990B25

900 26 5812 | Greso Man



- MATERIAL GŁÓWNY** | 90% Poliamid / 10% Elastan
- Ocieplina** | Primaloft® Black Eco 40gsm
- WODOODPORNOŚĆ** | DWR BIONIC finish®Eco
- GRAMATURA** | 210gsm
- ROZMIARY** | S | M | L | XL | XXL | XXXL
- Zalety** | DWR wolne od PFC, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A44990B25

900 26 1359 | Greso Lady



- MATERIAL GŁÓWNY** | 90% Poliamid / 10% Elastan
- Ocieplina** | Primaloft® Black Eco 40gsm
- WODOODPORNOŚĆ** | DWR BIONIC finish®Eco
- GRAMATURA** | 210gsm
- ROZMIARY** | S | M | L | XL | XXL
- Zalety** | DWR wolne od PFC, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A44990B25





900 25 2319 | Expander Warm Man

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 90% Poliamid / 10% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | DWR BIONIC finish®Eco
GRAMATURA | 260gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
ZALETY | DWR wolne od PFC, wiele kieszeni, zamki SAB, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas

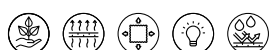


WI24A47990B25

900 23 2309 | Expander Man



MATERIAL GŁÓWNY | 90% Poliamid / 10% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | DWR BIONIC finish®Eco
GRAMATURA | 170gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
ZALETY | DWR wolne od PFC, wiele kieszeni, pasek w zestawie, zamki SAB, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas

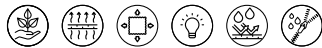


WI24A38990B25

900 25 2419 | Expander Warm Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 90% Poliamid / 10% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | DWR BIONIC finish®Eco
GRAMATURA | 260gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | DWR wolne od PFC, wiele kieszeni, zamki SAB, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A47990B25

900 23 2409 | Expander Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 90% Poliamid / 10% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | DWR BIONIC finish®Eco
GRAMATURA | 170gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | DWR wolne od PFC, wiele kieszeni, pasek w zestawie, zamki SAB, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A38990B25





ACTIVE LINE

750 26 7821 | Tinti Man

new



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliamid
OCIEPLINA | V-Core 80gsm
GRAMATURA | 148gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
ZALETY | elastyczna taśma na biodrach dla lepszego dopasowania



WI24A27990B25

750 26 2279 | Tinti Lady

new



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliamid
OCIEPLINA | V-Core 80gsm
GRAMATURA | 148gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | elastyczna taśma na biodrach dla lepszego dopasowania



WI24A27990B25

750 26 3654 | Delber Man



MATERIAL GŁÓWNY | 95% Poliester / 5% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | 8000mm
ODDYCHALNOŚĆ | 5000g/m²/24h
GRAMATURA | 300gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
ZALETY | brak laminacji pod pachami dla lepszej oddychalności, dodatkowa kieszonka na klatce piersiowej, DWR, regulowany pas



WI24A34990B25

750 26 5537 | Delber Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 95% Poliester / 5% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | 8000mm
ODDYCHALNOŚĆ | 5000g/m²/24h
GRAMATURA | 300gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | brak laminacji pod pachami dla lepszej oddychalności, dodatkowa kieszonka na klatce piersiowej, DWR, regulowany pas



WI24A34990B25

720 25 6229 | Acadia Man Jacket



MATERIAL GŁÓWNY | 95% Poliester / 5% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | 3000mm
ODDYCHALNOŚĆ | 3000g/m²/24h
GRAMATURA | 200gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek



WI24A27990B25

600 25 7856 | Acadia Man Vest



MATERIAL GŁÓWNY | 95% Poliester / 5% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | 3000mm
ODDYCHALNOŚĆ | 3000g/m²/24h
GRAMATURA | 200gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek



WI24A22990B25

720 25 6228 | Acadia Lady Jacket



MATERIAL GŁÓWNY | 95% Poliester / 5% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | 3000mm
ODDYCHALNOŚĆ | 3000g/m²/24h
GRAMATURA | 200gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek



WI24A27990B25

600 25 7854 | Acadia Lady Vest



MATERIAL GŁÓWNY | 95% Poliester / 5% Elastan
WODOODPORNOŚĆ | 3000mm
ODDYCHALNOŚĆ | 3000g/m²/24h
GRAMATURA | 200gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek



WI24A22990B25

720 24 1243 | Yosemite Man

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliester
GRAMATURA | 260gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
ZALETY | wzmocnienia na ramionach i łokciach, dwie kieszenie boczne i kieszeń piersiowa zapinana na zamek, zamki SBS



WI24A24990B25

720 24 1232 | Yosemite Lady

best seller



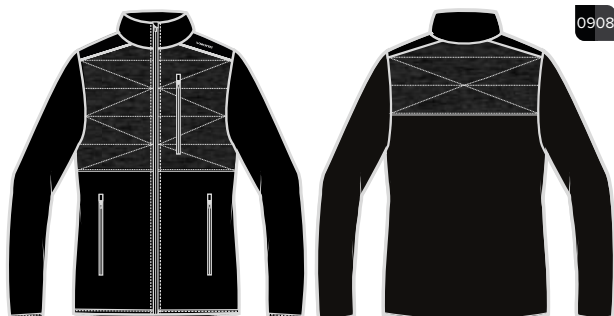
MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliester
GRAMATURA | 260gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | wzmocnienia na ramionach i łokciach, dwie kieszenie boczne i kieszeń piersiowa zapinana na zamek, zamki SBS



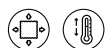
WI24A24990B25



750 25 2222 | Montana Man

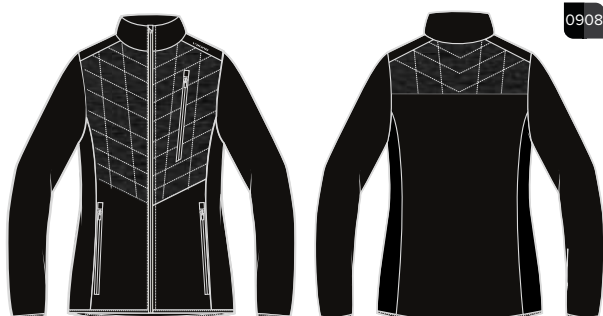


MATERIAL GŁÓWNY | 90% Poliester / 10% Elastan
OCIEPLINA | V-CORE 60 gsm
GRAMATURA | 220gsm
ROZMIARY | M | L | XL | XXL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek



WI24A22990B25

750 25 1111 | Montana Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 90% Poliester / 10% Elastan
OCIEPLINA | V-CORE 60gsm
GRAMATURA | 220gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
ZALETY | zamki SBS, dwie kieszenie boczne zapinane na zamek



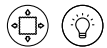
WI24A22990B25



720 25 5583 | Delmore Man

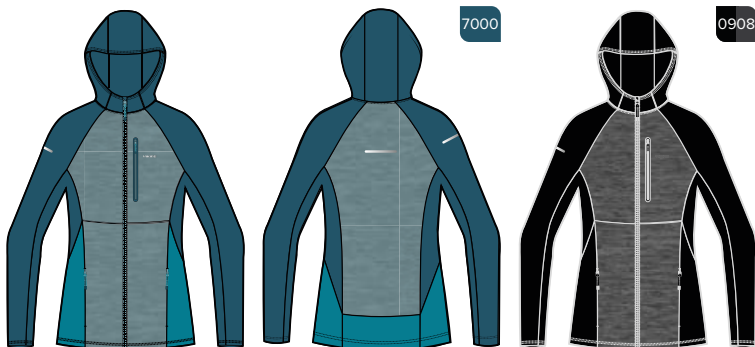


MATERIAL GŁÓWNY | 62% Poliester / 33% Wiskoza z bawełny / 5% Elastan
GRAMATURA | 200gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL tylko dla 0908
ZALETY | dwie kieszenie boczne i kieszeń piersiowa zapinana na zamek, zamki SBS, regulowany pas



WI24A28990B25

720 25 5584 | Delmore Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 62% Poliester / 33% Wiskoza z bawełny / 5% Elastan
GRAMATURA | 200gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | dwie kieszenie boczne i kieszeń piersiowa zapinana na zamek, zamki SBS



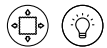
WI24A28990B25

720 25 8080 | Midland Man

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 93% Poliester / 7% Elastan
GRAMATURA | 220gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | zamki SBS, elementy odblaskowe, kieszeń piersiowa



WI24A21990B25

720 25 8000 | Midland Lady

best seller



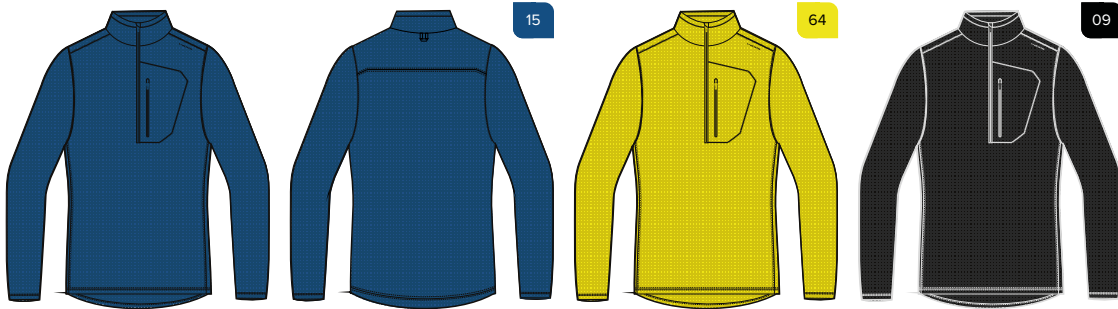
MATERIAL GŁÓWNY | 93% Poliester / 7% Elastan
GRAMATURA | 220gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
ZALETY | zamki SBS, elementy odblaskowe, kieszeń piersiowa



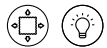
WI24A21990B25



740 23 9890 | Admont Man

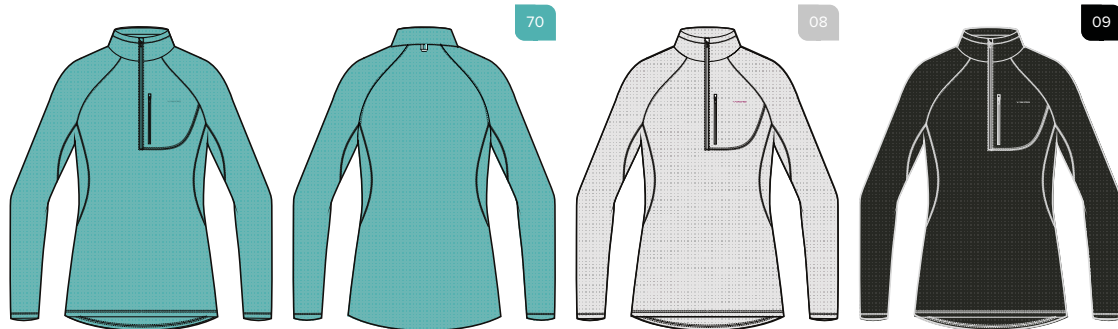


MATERIAL GŁÓWNY | 93% Poliester / 7% Elastan
GRAMATURA | 240gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL tylko dla 09
ZALETY | zamki SBS, kieszeń piersiowa



WI24A18990B25

740 23 9899 | Admont Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 93% Poliester / 7% Elastan
GRAMATURA | 240gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | zamki SBS, kieszeń piersiowa



WI24A18990B25

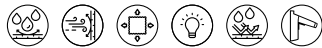




900 24 5509 | Nordend Man



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliester
WODOODPORNOŚĆ | 3000mm
GRAMATURA | 210gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
ZALETY | profilowane kolana z panelami wentylacyjnymi,
dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas z gumką



WI24A33990B25

900 24 5508 | Nordend Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliester
WODOODPORNOŚĆ | 3000mm
GRAMATURA | 210gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
ZALETY | zamki SAB, profilowane kolana z panelami wentylacyjnymi,
dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A33990B25

900 25 8237 | Summit Warm 2.0 Man

best seller



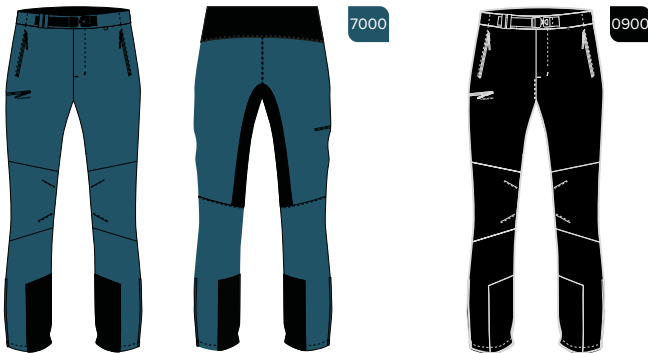
- MATERIAL GŁÓWNY** | 100% Poliester
- WODOODPORNOŚĆ** | 8000mm
- ODDYCHALNOŚĆ** | 3000g/m²/24h
- GRAMATURA** | 260gsm
- ROZMIARY** | S | M | L | XL | XXL | XXXL tylko dla 0900
- ZALETY** | dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, wzmocnienia po wewnętrznej stronie nogawek, pasek w zestawie, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A34990B25

900 25 8236 | Summit Warm 2.0 Lady

best seller



- MATERIAL GŁÓWNY** | 100% Poliester
- WODOODPORNOŚĆ** | 8000mm
- ODDYCHALNOŚĆ** | 3000g/m²/24h
- GRAMATURA** | 260gsm
- ROZMIARY** | XS | S | M | L | XL | XXL tylko dla 0900
- ZALETY** | dwie kieszenie boczne zapinane na zamek, wzmocnienia po wewnętrznej stronie nogawek, pasek w zestawie, dół nogawek rozpinany za pomocą zamka, elastyczny pas



WI24A34990B25



BAMBOO *and*

BAMBOO *line*

750 25 4567 | Creek Man Hoodie

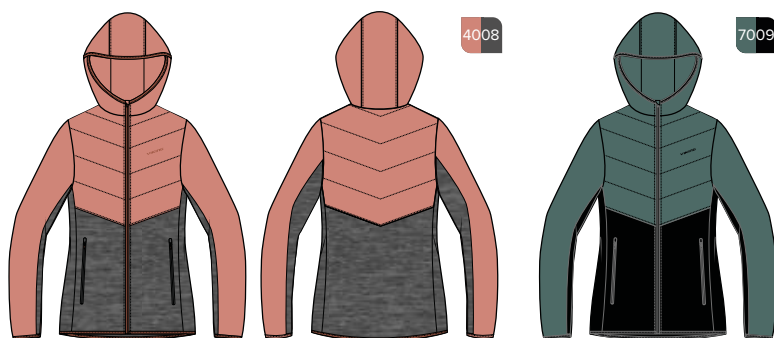


MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wiskoza z Bambusa / 50% Bawełna
Ocieplina | 100% Ocieplina Bambusowa 120gsm
GRAMATURA | 330gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL tylko dla 5419



WI24A41990B25

750 25 3210 | Creek Lady Hoodie



MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wiskoza z Bambusa / 50% Bawełna
Ocieplina | 100% Ocieplina Bambusowa 120gsm
GRAMATURA | 330gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL



WI24A41990B25



BAMBOO *line*

740 25 2424 | Lakeside Man



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Wiskoza z Bambusa / 45% Poliester
GRAMATURA | 280gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL



WI24A3290B25

740 25 4242 | Lakeside Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Wiskoza z Bambusa / 45% Poliester
GRAMATURA | 280gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL



WI24A32990B25

730 25 3888 | Panaka Man

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 67% Wiskoza z Bambusa / 28% Poliester / 5% Elastan
GRAMATURA | 280gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL



WI24A27990B25

730 25 8883 | Panaka Lady

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 67% Wiskoza z Bambusa / 28% Poliester / 5% Elastan
GRAMATURA | 280gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL



WI24A27990B25

BAMBOO *line*

730 25 9444 | Lonetree Man



MATERIAL GŁÓWNY | 68% Wiskoza z Bambusa / 29% Poliester / 3% Elastan
GRAMATURA | 240gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL



WI24A29990B25

730 25 4449 | Lonetree Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 68% Wiskoza z Bambusa / 29% Poliester / 3% Elastan
GRAMATURA | 240gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L



WI24A29990B25

740 25 6421 | Escape Man



MATERIAL GŁÓWNY | 64% Wiskoza z Bambusa / 28% Bawełna / 8% Elastan
GRAMATURA | 330gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL



WI24A25990B25

740 25 6422 | Escape Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 64% Wiskoza z Bambusa / 28% Bawełna / 8% Elastan
GRAMATURA | 330gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL



WI24A25990B25

BAMBOO *line*

500 25 1313 | Shamrock Man

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 45% Wiskoza z Bambusa / 55% Bawełna
GRAMATURA | 190gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL



WI24A22990B25

500 25 1212 | Shamrock Lady

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 45% Wiskoza z Bambusa / 55% Bawełna
GRAMATURA | 190gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL tylko dla 5400, 7040



WI24A22990B25



BAMBOO *line*

500 25 9322 | Escalante Man

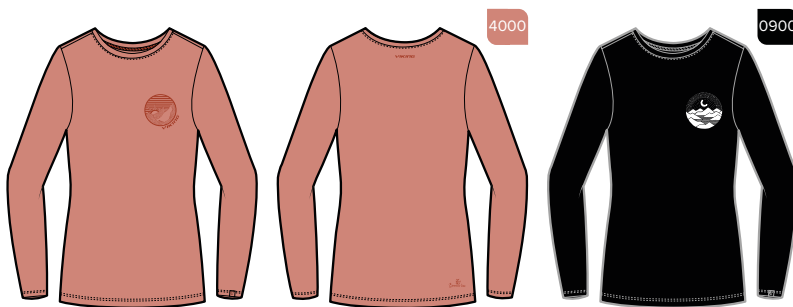


MATERIAL GŁÓWNY | 66% Wiskoza z Bambusa / 28% Bawełna / 6% Elastan
GRAMATURA | 220gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL



WI24A18990B25

500 25 9311 | Escalante Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 66% Wiskoza z Bambusa / 28% Bawełna / 6% Elastan
GRAMATURA | 220gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL



WI24A18990B25



BAMBOO *line*

900 25 9998 | Hazen Man



MATERIAL GŁÓWNY | 67% Wiskoza z Bambusa / 29% Bawełna / 4% Elastan
GRAMATURA | 260gsm
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL



WI24A23990B25

900 25 9995 | Hazen Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 67% Wiskoza z Bambusa / 29% Bawełna / 4% Elastan
GRAMATURA | 260gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL



WI24A23990B25

900 25 6441 | Lasala Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wiskoza z Bambusa / 40% Bawełna organiczna / 10% Elastan
GRAMATURA | 280gsm
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL



WI24A17990B25

BAMBOO *line*

920 25 7261 | Boosocks Heavy Man



MATERIAL GŁÓWNY | 73% Wiskoza z Bambusa / 23% Poliamid / 4% Elastan
ROZMIARY | 39-41 | 42-44 | 45-47



WI24A4990B25

900 25 9014 | Boosocks Mid Man



MATERIAL GŁÓWNY | 73% Wiskoza z Bambusa / 23% Poliamid / 4% Elastan
ROZMIARY | 39-42 | 43-46



WI24A3990B25

920 25 7260 | Boosocks Mid Heavy Lady

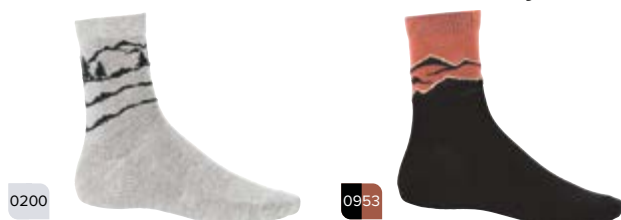


MATERIAL GŁÓWNY | 73% Wiskoza z Bambusa / 23% Poliamid / 4% Elastan
ROZMIARY | 35-37 | 38-41 | 41-43



WI24A4990B25

900 25 9012 | Boosocks Mid Lady



MATERIAL GŁÓWNY | 73% Wiskoza z Bambusa / 23% Poliamid / 4% Elastan
ROZMIARY | 35-38 | 39-42



WI24A3990B25

BAMBOO
One

210 25 3370 | Pinon



MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wełna / 50% Akryl
ROZMIARY | UNI

WI24A5990B25





BASE LAYERS

500 22 7575 | Lan Pro Set | p.72



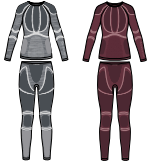
500 23 7576 | Lan Pro Longsleeve | p.72



500 23 7577 | Lan Pro Pants | p.72



500 22 5757 | Lana Pro Set | p.73



500 23 5758 | Lana Pro Longsleeve | p.73



500 23 5759 | Lana Pro Pants | p.73



500 25 6334 | Shuter Man Set | p.74



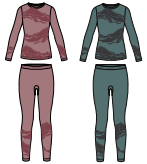
500 25 6335 | Shuter Lady Set | p.74



500 26 1829 | Gasher Man Set | p.75



500 26 1832 | Gasher Lady Set | p.75



500 25 8758 | Mounti Man Set | p.76



500 25 8757 | Mounti Lady Set | p.76



500 21 9511 | Arcto Set | p.77



500 21 9500 | Arctica Set | p.77



500 24 5500 | Volcanic Set | p.78



500 24 5025 | Volcanica Set | p.78



500 25 7756 | Primeone Man Set | p.80



500 25 7755 | Primeone Lady Set | p.80



500 23 6765 | Atos Set | p.81



500 23 6764 | Lotta Set | p.81



500 25 4699 | Fusion Man Set | p.83



500 25 4698 | Fusion Lady Set | p.83



500 26 2626 | Rocket Man Set | p.85



500 26 2628 | Rocket Lady Set | p.85



500 25 1455 | Gary Turtle Neck Set | p.86



500 23 5514 | Gary Set | p.86



500 25 5521 | Gary 3/4 Set | p.87



500 25 1255 | Gaja Turtle Neck Set | **p.88**



500 23 5512 | Gaja Set | **p.88**



500 25 5541 | Gaja 3/4 Set | **p.89**



500 21 2080 | Eiger Set | **p.90**



500 21 2081 | Eiger Longsleeve | **p.90**



500 21 2083 | Eiger Shortsleeve | **p.90**



500 21 2082 | Eiger Pants | **p.91**



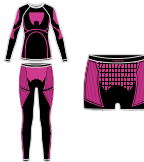
500 21 2085 | Eiger 3/4 Pants | **p.91**



500 21 2084 | Eiger Boxer Shorts | **p.91**



500 21 3090 | Etna Set | **p.92**



500 21 3091 | Etna Longsleeve | **p.92**



500 21 3093 | Etna Shortsleeve | **p.92**



500 21 3092 | Etna Pants | **p.93**



500 21 3095 | Etna 3/4 Pants | **p.93**



500 21 3094 | Etna Boxer Shorts | **p.93**



500 23 7252 | Hera Set | **p.94**



500 23 0924 | Roni Set | **p.95**



500 23 0922 | Ritra Set | **p.95**



500 15 1717 | Dante Set | **p.96**



500 15 1977 | Ilsa Set | **p.96**



500 25 5189 | Lockness Man Set | **p.97**



500 25 8951 | Lockness Lady Set | **p.97**



500 21 9522 | Arctis Set | **p.98**



500 23 1200 | Skido Set | **p.98**



500 21 6590 | Nino Set | **p.99**



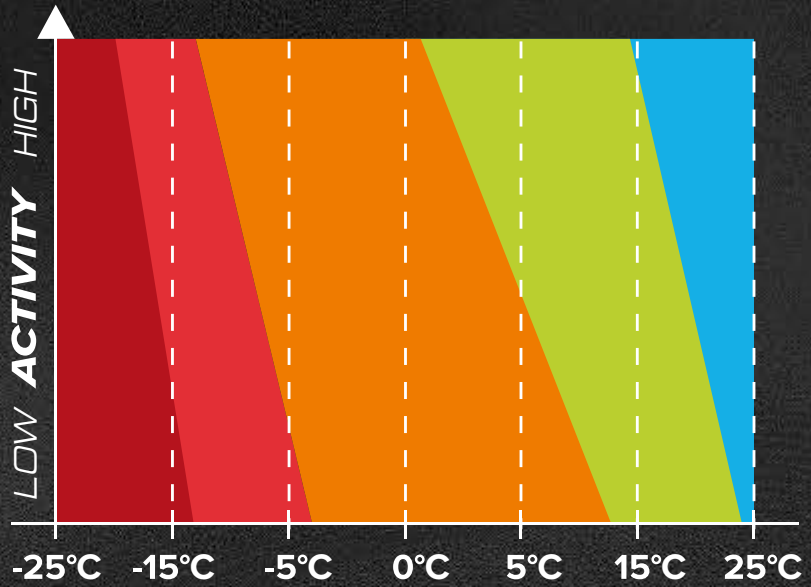
500 25 7412 | Fliper Set | **p.99**



500 14 3030 | Riko Set | **p.100**



- EXTRA WARM**
- WARM+**
- WARM**
- LIGHT**
- EXTRA LIGHT**



THERMAL LEVELS

EXTRA WARM

Thermoactive underwear made of unique fibers that are delicate, thin and at the same time very warm, such as Merino wool or perfectly composed Primaloft yarn. It is characterized by rapid moisture removal and the highest thermal level.

WARM+

Sports underwear using different thermal regulation zones, which allows for excellent comfort of use and maintaining an optimal microclimate. Indispensable for high-intensity winter activities due to the extremely short drying time and ergonomic cut.

WARM

Very flexible thermoactive underwear, perfectly matching the shape of the body, providing the basic thermal cover for the body during outdoor activities. It is characterized by high breathability and durability.

LIGHT

Lightweight base layer products using specialized yarns that quickly wick moisture away and inhibit unpleasant odors.

EXTRA LIGHT

Ultralight thermoactive underwear with antibacterial and cooling properties. Thanks to the use of specialized yarns and low weight, it allows for maximum comfort at high external temperatures.



BASE LAYER

EXTRA WARM 500 22 7575
Lan Pro Set

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliester
ROZMIARY | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 218gsm



WI24A39990B25

EXTRA WARM 500 23 7576
Lan Pro Longsleeve



MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliester
ROZMIARY | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 218gsm



WI24A23990B25

EXTRA WARM 500 23 7577
Lan Pro Pants



MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliester
ROZMIARY | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 218gsm



WI24A17990B25

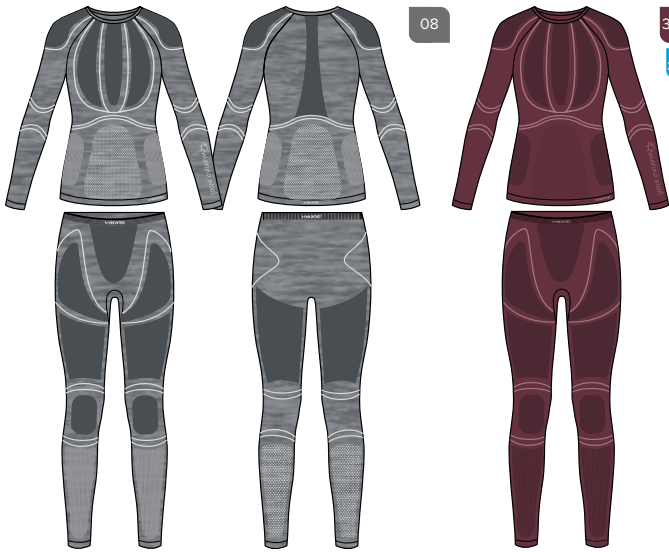
BASE LAYER

EXTRA WARM

500 22 5757

Lana Pro Set

best seller



08

3840

new 2025



MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliester
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 227gsm



WI24A39990B25

EXTRA WARM

500 23 5758

Lana Pro Longsleeve



08

3840

new 2025



MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliester
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 227gsm



WI24A23990B25

EXTRA WARM

500 23 5759

Lana Pro Pants



08

3840

new 2025



MATERIAL GŁÓWNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliester
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 227gsm

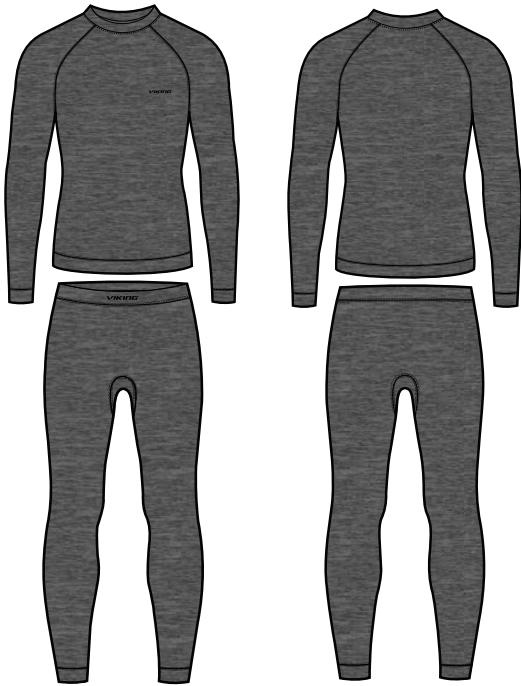


WI24A17990B25

BASE LAYER

**EXTRA
WARM**

500 25 6334
Shuter Man Set



0800



MATERIAL GŁÓWNY | 60% Wełna Merino / 40% Wiskoza bambusowa
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 160gsm



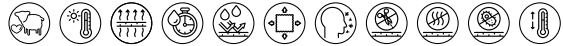
WI24A42990B25

**EXTRA
WARM**

500 25 6335
Shuter Lady Set



0800



MATERIAL GŁÓWNY | 60% Wełna Merino / 40% Wiskoza bambusowa
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
GRAMATURA | 160gsm



WI24A42990B25

BASE LAYER

EXTRA WARM

500 26 1829
Gasher Man Set

new



MATERIAL GŁÓWNY | 53% Wełna Merino / 32% Poliester / 13% Poliamid / 2% Elastan
ROZMIARY | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 180gsm



WI24A38990B25

EXTRA WARM

500 26 1832
Gasher Lady Set

new



MATERIAL GŁÓWNY | 53% Wełna Merino / 32% Poliester / 13% Poliamid / 2% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 180gsm



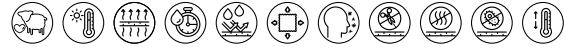
WI24A38990B25

BASE LAYER

EXTRA WARM

500 25 8758
Mounti Man Set

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 30% Wełna Merino / 28% Wiskoza bambusowa / 27% Poliester / 15% Poliamid
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 270gsm

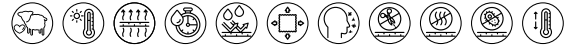


WI24A34990B25

EXTRA WARM

500 25 8757
Mounti Lady Set

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 30% Wełna Merino / 28% Wiskoza bambusowa / 27% Poliester / 15% Poliamid
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 270gsm



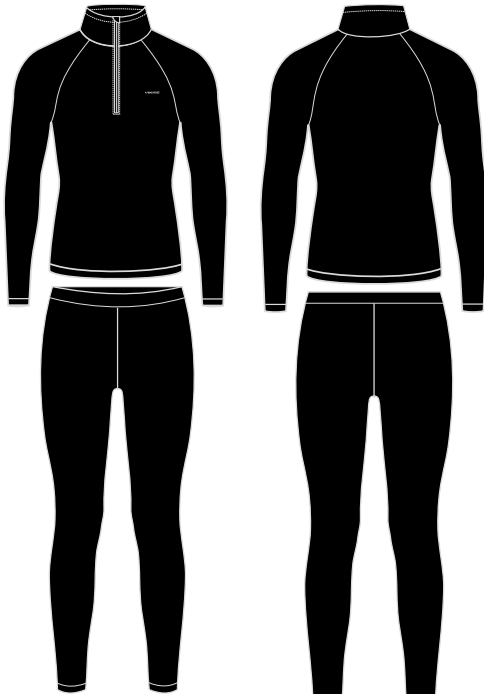
WI24A34990B25

BASE LAYER

**EXTRA
WARM**

500 21 9511

Arcto Set



09



MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® 100 series
(100% Poliester z recyklingu)
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 160gsm
ZALETY | materiał odporny na mechacenie

 POLARTEC®

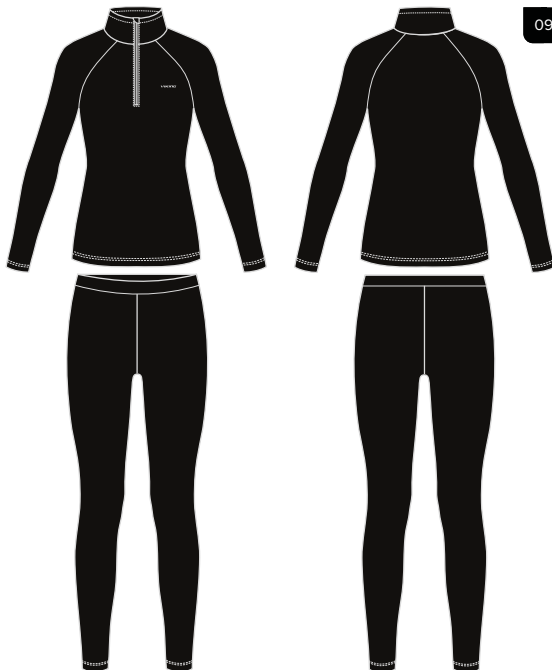


WI24A22990B25

**EXTRA
WARM**

500 21 9500

Arctica Set



09



MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® 100 series
(100% Poliester z recyklingu)
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 160gsm
ZALETY | materiał odporny na mechacenie

 POLARTEC®



WI24A22990B25

BASE LAYER

WARM+ 500 24 5500
Volcanic Set



MATERIAL GŁÓWNY | 71% Poliester z recyklingu / 21% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 240gsm
ZALETY | wewnętrzne, elastyczne polarowe wstawki w miejscach narażonych na wychłodzenie, dla lepszego komfortu termicznego



WI24A37990B25

WARM+ 500 24 5025
Volcanica Set



MATERIAL GŁÓWNY | 71% Poliester z recyklingu / 21% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
GRAMATURA | 240gsm
ZALETY | wewnętrzne, elastyczne polarowe wstawki w miejscach narażonych na wychłodzenie, dla lepszego komfortu termicznego



WI24A37990B25



BASE LAYER

WARM+ 500 25 7756
Primeone Man Set



MATERIAL GŁÓWNY | 65% Poliamid (Sensil® Bodyfresh) /
27% Poliester / 8% Lycra®
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 230gsm



WI24A34990B25

WARM+ 500 25 7755
Primeone Lady Set



MATERIAL GŁÓWNY | 65% Poliamid (Sensil® Bodyfresh) /
27% Poliester / 8% Lycra®
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
GRAMATURA | 230gsm



WI24A34990B25

BASE LAYER

WARM+

500 23 6765

Atos Set



MATERIAL GŁÓWNY | 54% Poliamid z recyklingu /
38% Poliester / 8% Elastan
ROZMIARY | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 308gsm



WI24A25990B25

WARM+

500 23 6764

Lotta Set



MATERIAL GŁÓWNY | 54% Poliamid z recyklingu /
38% Poliester / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL
GRAMATURA | 278gsm



WI24A25990B25



BASE LAYER

WARM+

500 25 4699

Fusion Man Set



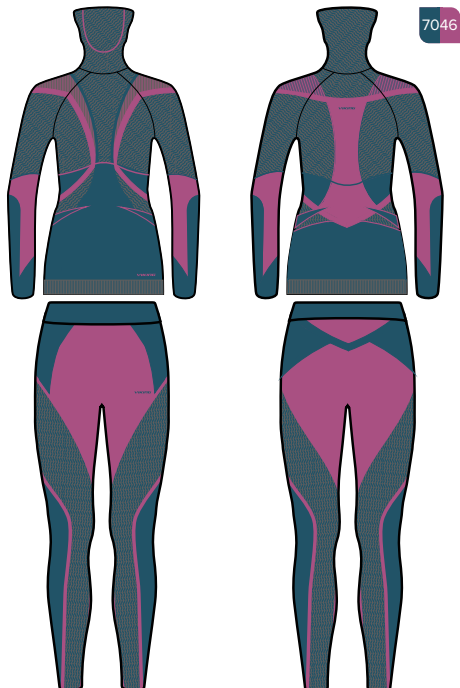
MATERIAL GŁÓWNY | 53% Poliamid / 40% Poliester / 7% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 320gsm
ZALETY | maska do ochrony szyi i brody

WI24A27990B25

WARM+

500 25 4698

Fusion Lady Set



MATERIAL GŁÓWNY | 53% Poliamid / 40% Poliester / 7% Elastan
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
GRAMATURA | 320gsm
ZALETY | maska do ochrony szyi i brody

WI24A27990B25



BASE LAYER

WARM

500 26 2626
Rocket Man Set

new



MATERIAL GŁÓWNY | 71% Poliester z recyklingu /
21% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 250gsm

SILVERPLUS®

Global Recycled Standard

WI24A25990B25

WARM

500 26 2628
Rocket Lady Set

new



MATERIAL GŁÓWNY | 71% Poliester z recyklingu /
21% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 250gsm

SILVERPLUS®

Global Recycled Standard

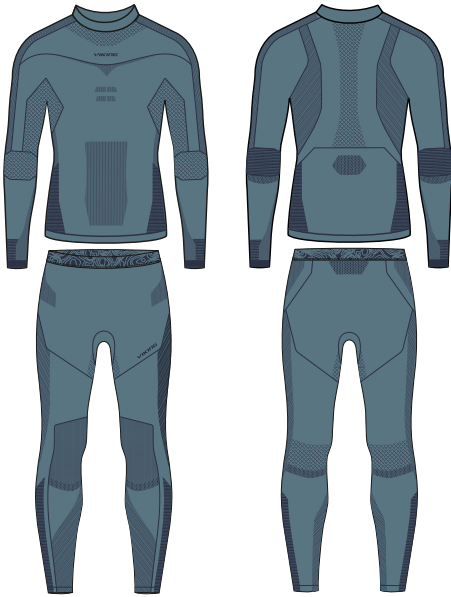
WI24A25990B25

BASE LAYER

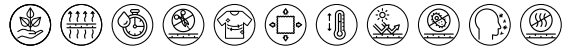
WARM

500 25 1455

Gary Turtle Neck Set



0800



MATERIAL GŁÓWNY | 64% Bambusowe włókno węglowe /
28% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 230gsm
ZALETY | wysoka stójka

Bamboo line

WI24A26990B25

WARM

500 23 5514

Gary Set

**best
seller**



15

09



MATERIAL GŁÓWNY | 64% Bambusowe włókno węglowe /
28% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 230gsm

Bamboo line

WI24A26990B25

BASE LAYER

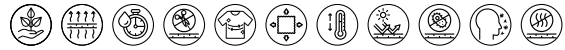
WARM

500 25 5521

Gary 3/4 Set



0900



MATERIAL GŁÓWNY | 64% Bambusowe włókno węglowe /
28% Poliamid / 8% Elastan

ROZMIARY | M | L | XL | XXL

GRAMATURA | 230gsm

Bamboo line

WI24A26990B25

BASE LAYER

WARM

500 25 1255

Gaja Turtle Neck Set



MATERIAL GŁÓWNY | 64% Bambusowe włókno węglowe / 28% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL
GRAMATURA | 230gsm
ZALETY | wysoka stojka

Bamboo line

WI24A26990B25

WARM

500 23 5512

Gaja Set

best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 64% Bambusowe włókno węglowe / 28% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 230gsm

Bamboo line

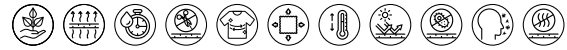
WI24A26990B25

BASE LAYER

WARM

500 25 5541

Gaja 3/4 Set



MATERIAL GŁÓWNY | 64% Bambusowe włókno węglowe /
28% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S M L XL
GRAMATURA | 230gsm

Bamboo Line

WI24A26990B25

BASE LAYER

WARM

500 21 2080
Eiger Set

best
seller



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 216gsm

WI24A23990B25

WARM

500 21 2081
Eiger Longsleeve



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 216gsm

WI24A16990B25

WARM

500 21 2083
Eiger Shortsleeve



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 217gsm

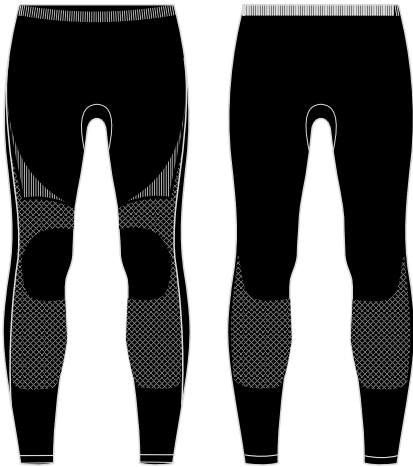
WI24A12990B25

BASE LAYER

WARM

500 21 2082

Eiger Pants



09



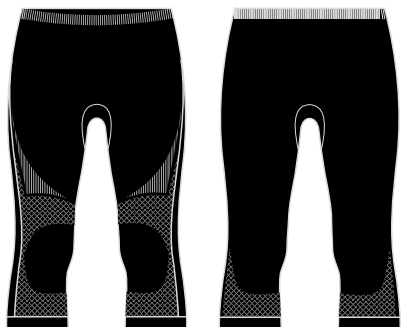
MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 224gsm

WI24A11990B25

WARM

500 21 2085

Eiger 3/4 Pants



09



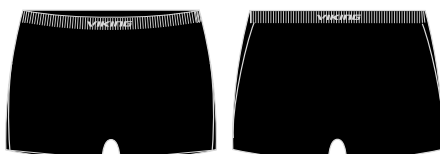
MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 224gsm

WI24A9990B25

WARM

500 21 2084

Eiger Boxer Shorts



09



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 219gsm

WI24A6990B25

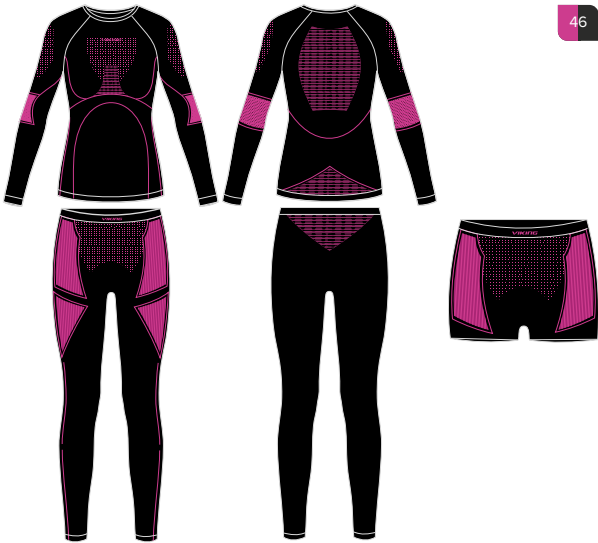
BASE LAYER

WARM

500 21 3090

Etna Set

best
seller



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 227gsm

WI24A23990B25

WARM

500 21 3091

Etna Longsleeve



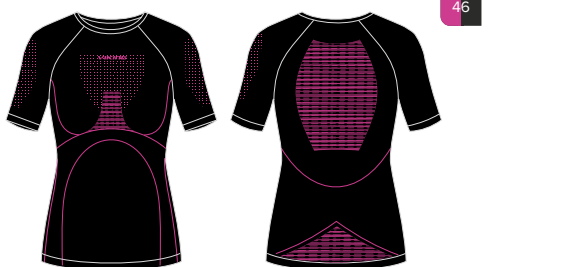
MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
GRAMATURA | 227gsm

WI24A16990B25

WARM

500 21 3093

Etna Shortsleeve



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
GRAMATURA | 224gsm

WI24A12990B25

BASE LAYER

WARM

500 21 3092

Etna Pants



46



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
GRAMATURA | 217gsm

WI24A11990B25

WARM

500 21 3095

Etna 3/4 Pants



46



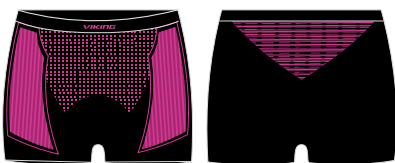
MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
GRAMATURA | 217gsm

WI24A9990B25

WARM

500 21 3094

Etna Boxer Shorts



46



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliester / 37% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | XS | S | M | L | XL
GRAMATURA | 224gsm

WI24A6990B25

BASE LAYER

WARM

500 23 7252

Hera Set



MATERIAL GŁÓWNY | 62% Poliester / 30% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL
GRAMATURA | 220gsm
ZALETY | wysoki pas



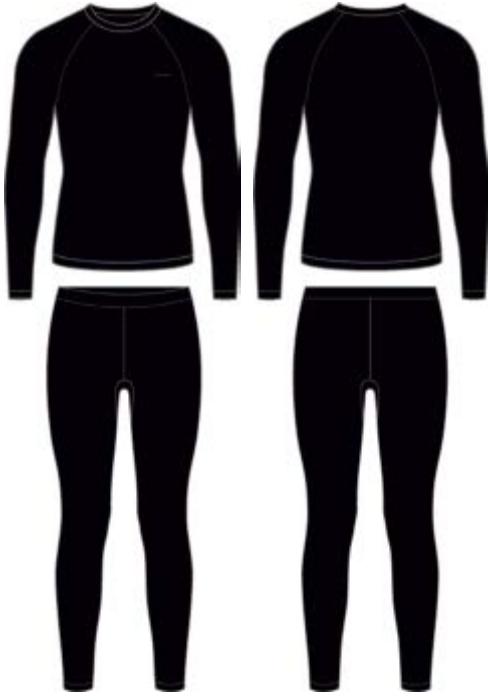
WI24A22990B25

BASE LAYER

WARM

500 23 0924

Roni Set



09



MATERIAL GŁÓWNY | 79% Wiskoza bambusowa /
16% Poliamid / 5% Elastan

ROZMIARY | M | L | XL | XXL

GRAMATURA | 310gsm

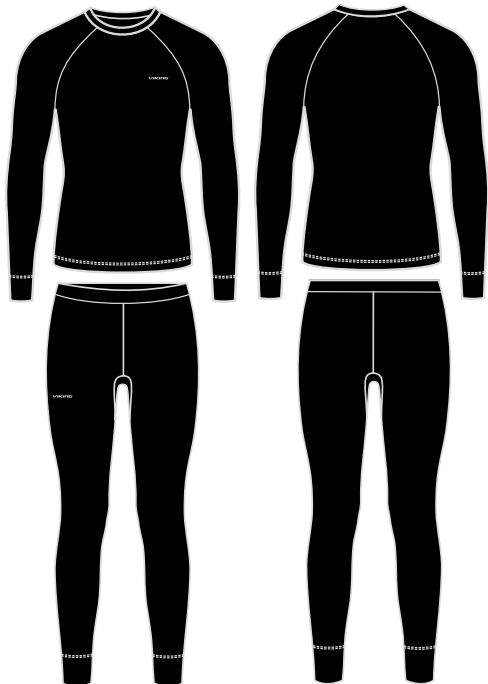
Bamboo Line

WI24A21990B25

WARM

500 23 0922

Ritra Set



09



MATERIAL GŁÓWNY | 79% Wiskoza bambusowa /
16% Poliamid / 5% Elastan

ROZMIARY | S | M | L | XL

GRAMATURA | 310gsm

Bamboo Line

WI24A21990B25

BASE LAYER

WARM

500 15 1717
Dante Set

best
seller

best
price



15

08



MATERIAL GŁÓWNY | 59% Poliamid / 32% Poliester / 9% Elastan
ROZMIARY | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 225gsm

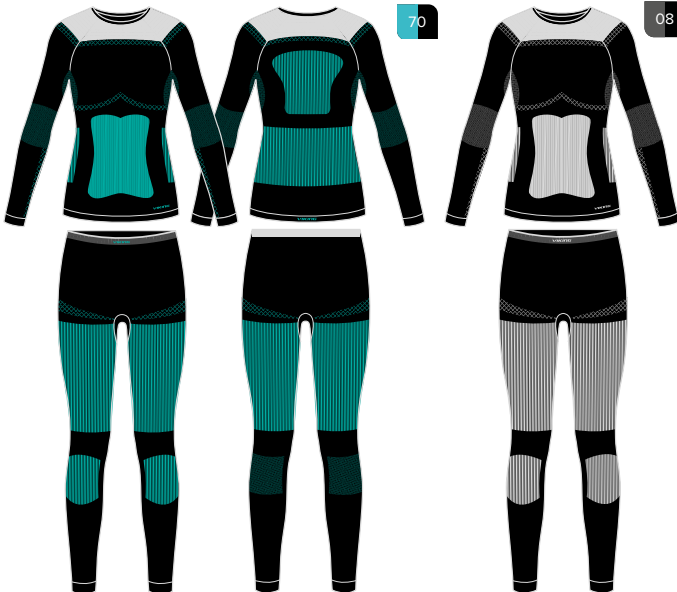
WI24A18990B25

WARM

500 15 1977
Ilsa Set

best
seller

best
price



70

08



MATERIAL GŁÓWNY | 59% Poliamid / 32% Poliester / 9% Elastan
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 205gsm

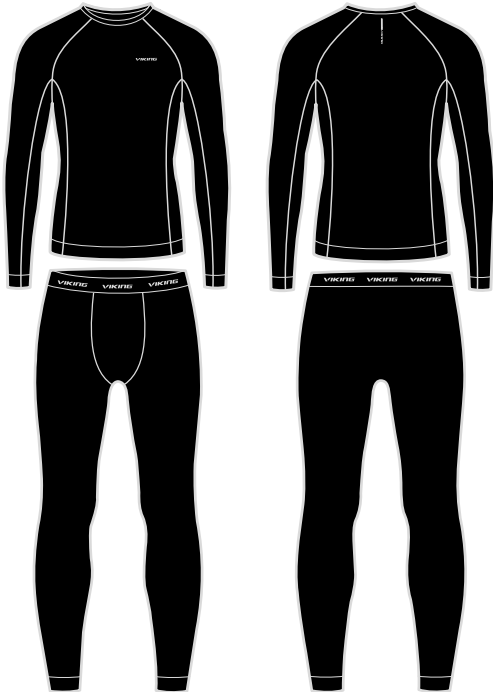
WI24A18990B25

BASE LAYER

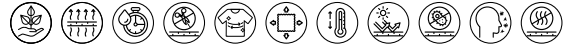
LIGHT

500 25 5189

Lockness Man Set



0900



MATERIAL GŁÓWNY | 79% Wiskoza bambusowa / 21% Poliamid
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL | XXXL
GRAMATURA | 135gsm

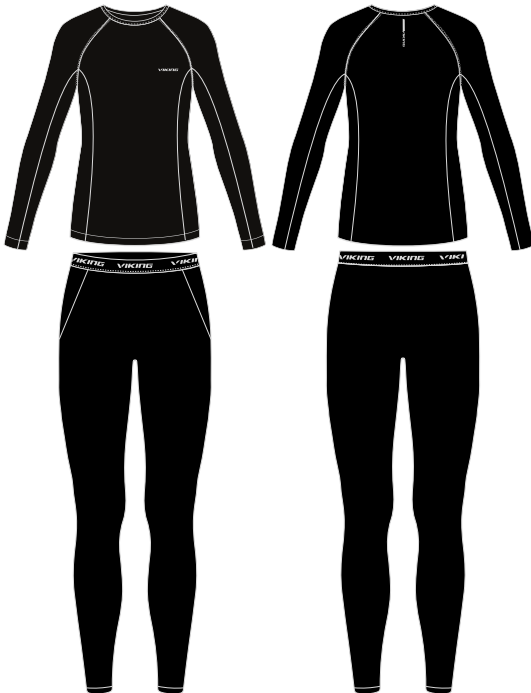
Bamboo Line

WI24A19990B25

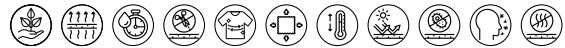
LIGHT

500 25 8951

Lockness Lady Set



0900



MATERIAL GŁÓWNY | 79% Wiskoza bambusowa / 21% Poliamid
ROZMIARY | S | M | L | XL | XXL
GRAMATURA | 135gsm

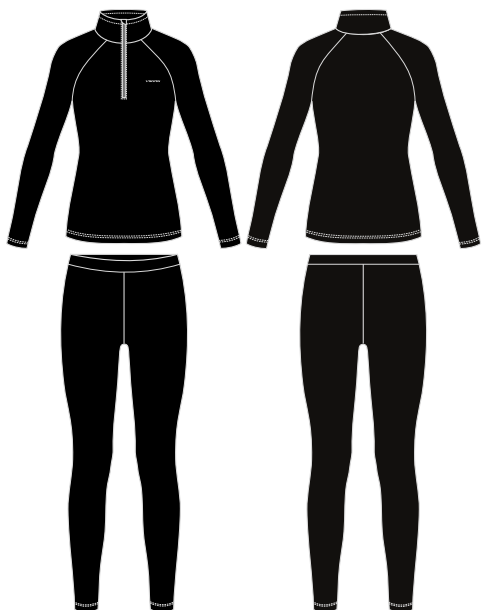
Bamboo Line

WI24A19990B25

BASE LAYER

kids collection

EXTRA WARM 500 21 9522
Arctis Set



09



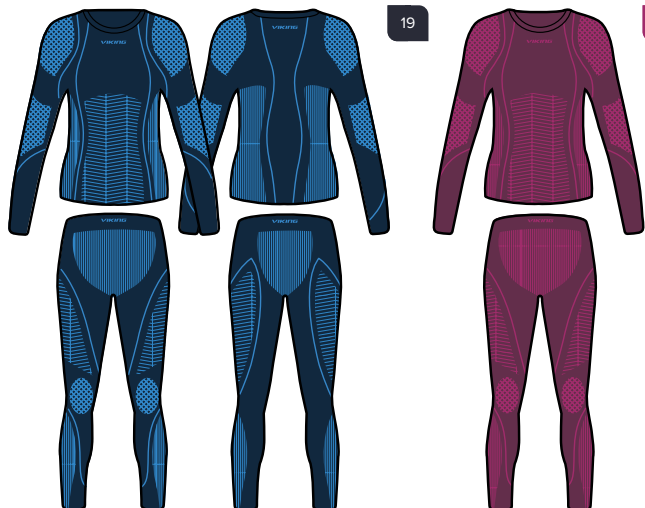
MATERIAL GŁÓWNY | Polartec® 100 series (100% Poliester z recyklingu)
ROZMIARY | 104-116cm (4-6 lat);
 116-128cm (6-8 lat);
 128-140cm (8-10 lat);
 140-152cm (10-12 lat);
 152-164cm (12-14 lat)
GRAMATURA | 160gsm
ZALETY | materiał odporny na mechacenie

POLARTEC™



WI24A16990B25

WARM+ 500 23 1200
Skido Set



19

46



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliamid z recyklingu /
 40% Poliester / 5% Elastan
ROZMIARY | 104-116cm (4-6 lat),
 116-128cm (6-8 lat),
 128-140cm (8-10 lat),
 140-152cm (10-12 lat),
 152-164cm (12-14 lat)
GRAMATURA | 268gsm



WI24A19990B25

WARM+ 500 21 6590
Nino Set

best price

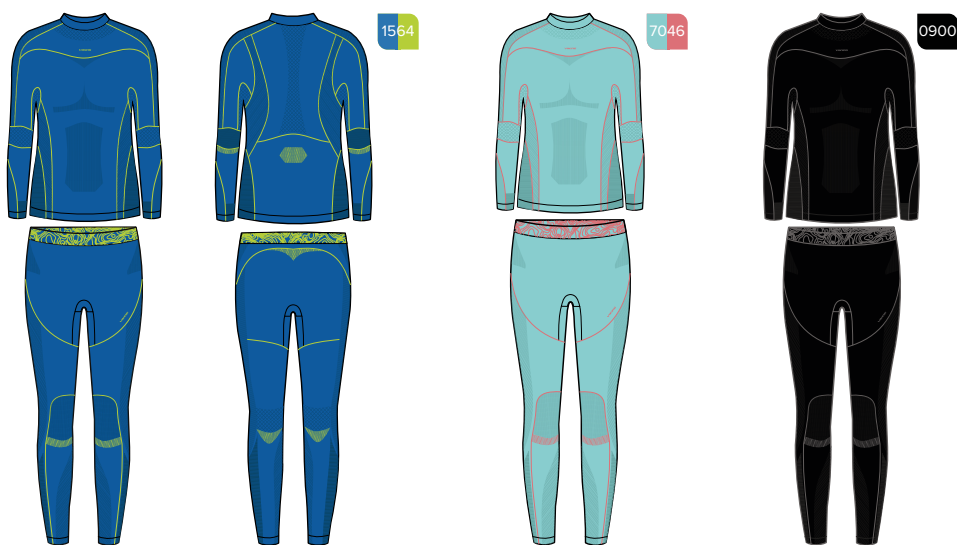
best seller



MATERIAL GŁÓWNY | 100% Poliester
ROZMIARY | 104-116cm (4-6 lat);
 116-128cm (6-8 lat);
 128-140cm (8-10 lat);
 140-152cm (10-12 lat)
GRAMATURA | 240gsm

WI24A13990B25

WARM 500 25 7412
Fliper Set



MATERIAL GŁÓWNY | 64% Bambusowe włókno węglowe / 28% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | 116-128cm (6-8 lat),
 128-140cm (8-10 lat),
 140-152cm (10-12 lat),
 152-164cm (12-14 lat)
GRAMATURA | 230gsm
ZALETY | wysoka stójka



Bamboo line

WI24A18990B25

BASE LAYER

kids collection

WARM

500 14 3030

Riko Set

best
seller



MATERIAL GŁÓWNY | 55% Poliamid / 40% Poliester / 5% Elastan

ROZMIARY | 116-128cm (6-8 lat);
128-140cm (8-10 lat);
140-152cm (10-12 lat);
152-164cm (12-14 lat)

GRAMATURA | 224gsm



WI24A15990B25



VIKING



GLOVES

110 26 1155 | Norvik Pro | p.110



110 26 6611 | Norvik Pro Mitten | p.110



110 26 2254 | Norvik | p.111



110 26 3356 | Norvik Mitten | p.111



112 25 1060 | Dippin | p.112



112 25 0300 | Strix Mitten | p.112



161 25 4322 | Encore | p.113



161 24 4244 | Eltoro | p.113



160 22 8282 | Hudson GTX® | p.114



160 25 8822 | Hudson GTX® Mitten | p.114



111 24 6774 | Tores | p.116



111 24 5667 | Tores Mitten | p.116



111 20 9032 | Flow | p.117



110 21 0897 | Trevali | p.117



111 22 6523 | Tuson | p.117



110 20 4098 | Bormio | p.118



110 24 1147 | Andes | p.118



111 26 6465 | Lares | p.118



160 25 3054 | Branson GTX® | p.120



110 26 2216 | Tonaless | p.120



110 24 1700 | Bjorn | p.121



110 24 0016 | Hjort | p.121



110 25 1115 | Soley 2.0 | p.122



110 25 1295 | Kuruk 2.0 | p.122



110 24 4234 | Diran | p.123



110 21 4228 | Piemont | p.123



110 23 7558 | Solven | p.123



110 24 6226 | Brother Louis | p.124



110 24 6336 | Cool Daddy | p.124



110 24 4863 | Santo | p.125



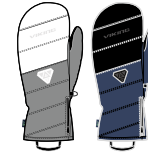
110 22 6014 | Devon | p.125



113 26 7733 | Norvika Pro | p.128



113 26 8855 | Norvika Pro Mitten | p.128



113 26 7665 | Norvika | p.129



113 26 3354 | Norvika Mitten | p.129



150 22 5511 | Heatbooster GTX®
Lady Mitten | p.130



113 21 3010 | Diamante | p.131



113 21 3020 | Diamante Mitten | p.131



150 25 1441 | Paganella GTX® | p.132



113 24 0014 | Hitra | p.132



113 24 1800 | Alsten | p.132



113 22 1550 | Aurin | p.134



113 21 1540 | Aurin Mitten | p.134



113 23 6783 | Marilleva | p.135



150 22 9797 | Sherpa GTX® | p.135



150 22 0077 | Sherpa GTX® Mitten
| p.135



113 25 6955 | Meris | p.136



113 23 2588 | Fiorentini | p.136



113 24 1132 | Ohara | p.136



113 19 4260 | Selena | p.137



113 24 5335 | Downtown Girl | p.137



150 26 9369 | Marcena GTX® | p.138



113 23 3699 | Marcena | p.138



113 24 4587 | Espada | p.139



113 24 4599 | Espada Mitten | p.139



113 21 3390 | Aliana | p.140



113 21 0884 | Aliana Mitten | p.140



113 25 0990 | Tanuka | p.141



113 25 7022 | Tanuka Mitten | p.141



113 21 9633 | Ester | p.142



113 20 5473 | Ronda | p.142



113 25 6833 | Ronda Mitten | p.142



165 22 2252 | Helix GTX | p.144



120 25 7363 | Meris Jr | p.144



120 25 5999 | Forter | p.144



120 19 9753 | Fin | p.145



120 26 3341 | Flixx | p.145



120 19 3322 | Mate | p.145



120 23 7723 | Asti | p.146



120 09 2250 | Kid | p.146



120 11 2255 | Kevin | p.146



120 20 5421 | Rimi | p.147



125 20 5421 | Rimi Mitten | p.147



165 23 9336 | Nomadic GTX | p.148



125 23 2288 | Snoppy | p.148



125 24 9663 | Hakuna | p.148



125 23 7991 | Motiv | p.149



125 22 2132 | Olli Pro | p.149



125 15 5195 | Starlet | p.149



125 26 7769 | Minnis | p.150



125 21 5896 | Kiddo | p.150

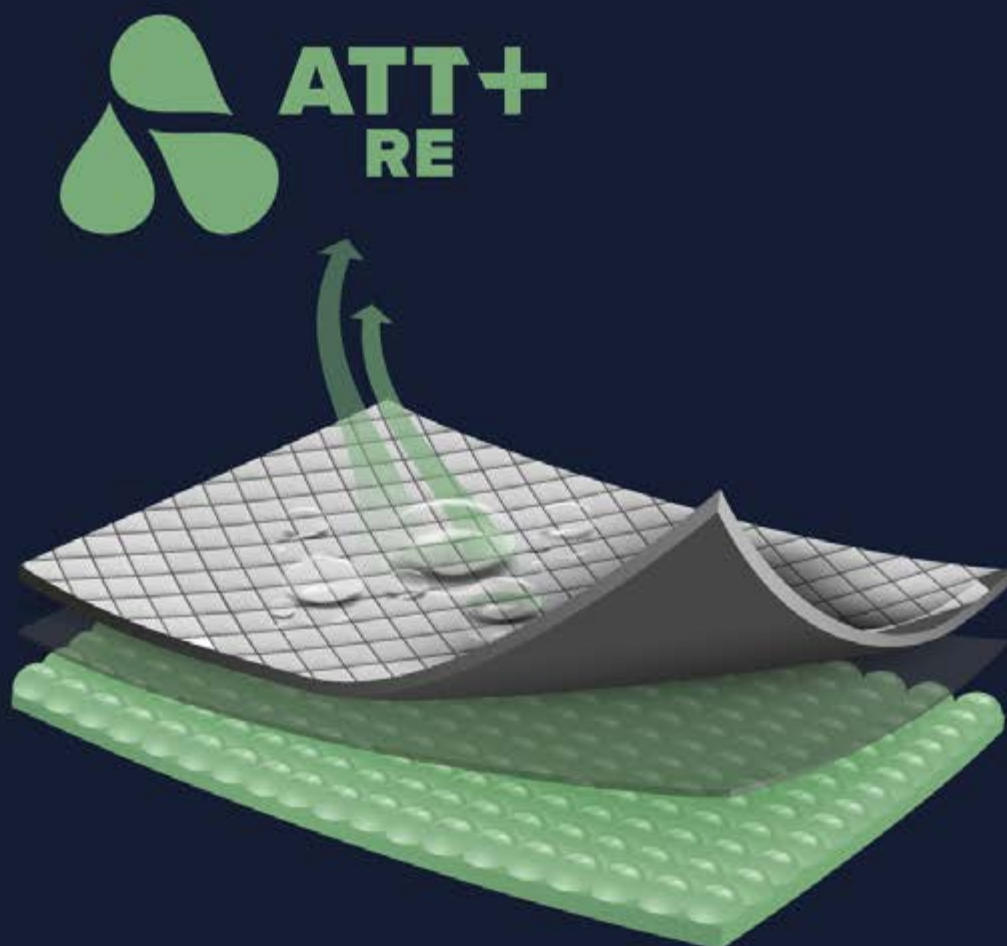




GORE-TEX

VIKING

GORE-TEX



Membrane is made out of **75% recycled materials**. It provides waterproof protection with a rating of **15K mm H₂O**, effectively guarding against moisture. Additionally, its breathability of **15K g/m²/24h** efficiently wicks away moisture, ensuring optimal comfort in diverse weather conditions.



Membrane is designed for enhanced physical activity, resulting in highly flexible fibers that offer excellent mechanical damage resistance. The membrane is created with a focus on sustainable development.

AQUA THERMO TEX RECYCLED

GLOVES

WARM+

110 26 1155

Norvik Pro

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg z recyklingu
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® P.U.R.E.
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex + RE
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | pętka na palcu dla łatwego zdejmowania



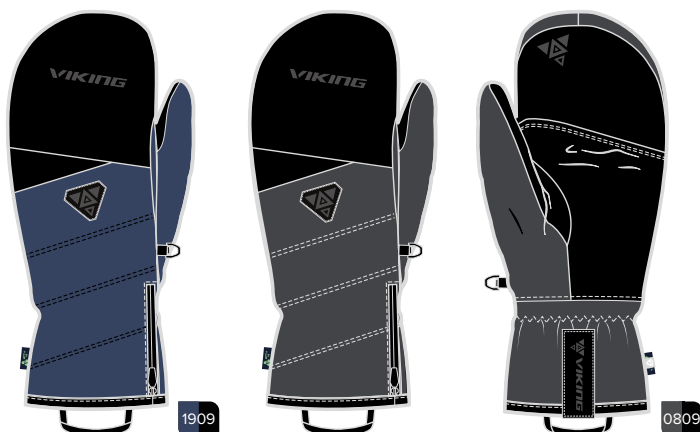
WI24A36990B25

WARM+

110 26 6611

Norvik Pro Mitten

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg z recyklingu
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® P.U.R.E.
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex + RE
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A36990B25

WARM+

110 26 2254

Norvik

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg z recyklingu
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® P.U.R.E.
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex + RE
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | pętelka na palcu dla łatwego zdejmowania



WI24A34990B25

WARM+

110 26 3356

Norvik Mitten

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg z recyklingu
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® P.U.R.E.
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex + RE
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A34990B25

GLOVES

down gloves

**EXTRA
WARM**

112 25 1060

Dippin



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold Down Blend
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex +
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



 **PRIMALOFT.**

 **AQUA
THERMO
TEX+**



WI24A27990B25

WARM+

112 25 0300

Strix Mitten



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Poly plain
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Naturalny kaczki puch 10g / szt + Soft padding
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



 **AQUA
THERMO
TEX**

WI24A22990B25

WARM+

161 25 4322

Encore



- MATERIAL ZEWNĘTRZNY** | Softshell / Leather
- MATERIAL WEWNĘTRZNY** | Poly-brushed
- WZMOCNIENIE DŁONI** | PU
- OCIEPLENIE** | PrimaLoft® Silver
- MEMBRANA** | Aqua Thermo Tex +
- ROZMIARY** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
- ZALETY** | długi mankiet



PRIMALOFT.

AQUA THERMO TEX+

WI24A29990B25

WARM

161 24 4244

Eltoro



- MATERIAL ZEWNĘTRZNY** | 100% Poliester
- MATERIAL WEWNĘTRZNY** | 100% Poliester
- WZMOCNIENIE DŁONI** | PU
- OCIEPLENIE** | Thinsulate
- MEMBRANA** | Aqua Thermo Tex
- ROZMIARY** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
- ZALETY** | długi mankiet



3M THINSULATE™
Insulation

AQUA THERMO TEX

WI24A19990B25

GLOVES

freeride gloves

WARM+

160 22 8282
Hudson GTX®

best
seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell / 4 way Elastan
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | GORE-TEX® Active
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11



 **PRIMALOFT.**



WI24A26990B25

WARM+

160 25 8822
Hudson GTX® Mitten



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell / 4 way Elastan
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | GORE-TEX® Active
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11



 **PRIMALOFT.**



WI24A26990B25



GLOVES

freeride gloves

WARM+

111 24 6774

Tores



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | długi mankiet



PRIMALOFT.



WI24A21990B25

WARM+

111 24 5667

Tores Mitten

best
seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | długi mankiet



PRIMALOFT.



WI24A21990B25

WARM

111 20 9032

Flow



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU / Kozia skóra
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11



WI24A17990B25

WARM

110 21 0897

Trevali



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9



WI24A15990B25

WARM

111 22 6523

Tuson



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Melange grey / Poliester pongee
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | Suede PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | silikonowy nadruk na wewnętrznej stronie dłoni



WI24A14990B25

GLOVES

ski man gloves

WARM

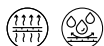
110 20 4098

Bormio

best
seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY	100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY	100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI	PU
OCIEPLENIE	Fiberfill
MEMBRANA	Aqua Thermo Tex
ROZMIARY	6 7 8 9 10 11 12
ZALETY	dostępna w dużych rozmiarach



WI24A13990B25

WARM

110 24 1147

Andes



MATERIAL ZEWNĘTRZNY	Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY	100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI	PU
OCIEPLENIE	Fiberfill
MEMBRANA	Aqua Thermo Tex
ROZMIARY	7 8 9 10 11



WI24A12990B25

WARM+

111 26 6465

Lares

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY	Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY	Tricot
WZMOCNIENIE DŁONI	PU
OCIEPLENIE	PrimaLoft® Silver
MEMBRANA	Aqua Thermo Tex +
ROZMIARY	6 7 8 9 10



WI24A15990B25



GLOVES

ski man gloves

WARM+

160 25 3054

Branson GTX®



MATERIAL ZEWNĘTRZNY	Softshell / Twill
MATERIAL WEWNĘTRZNY	Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI	Kozia skóra
OCIEPLENIE	PrimaLoft® Gold ECO
MEMBRANA	GORE-TEX®
ROZMIARY	7 8 9 10
ZALETY	pętelka na palcu dla łatwego zdejmowania, neoprenowy mankiet



 **PRIMALOFT.**



WI24A32990B25

WARM+

110 26 2216

Tonales

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY	Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY	Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI	Kozia skóra
OCIEPLENIE	PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY	7 8 9 10
ZALETY	neoprenowy mankiet



 **PRIMALOFT.**

WI24A31990B25

WARM+ **110 24 1700**
Bjorn



- MATERIAL ZEWNĘTRZNY** | Melange Grey (100% Poliester)
- MATERIAL WEWNĘTRZNY** | Bamboo lining
- WZMOCNIENIE DŁONI** | Kozia skóra
- OCIEPLENIE** | PrimaLoft® Gold BIO
- MEMBRANA** | Aqua Thermo Tex
- ROZMIARY** | 7 | 8 | 9 | 10



PRIMALOFT.BIO™



WI24A29990B25

WARM+ **110 24 0016**
Hjort



- MATERIAL ZEWNĘTRZNY** | Melange Grey (100% Poliester)
- MATERIAL WEWNĘTRZNY** | Bamboo lining
- WZMOCNIENIE DŁONI** | Kozia skóra
- OCIEPLENIE** | PrimaLoft® Gold BIO
- MEMBRANA** | Aqua Thermo Tex
- ROZMIARY** | 7 | 8 | 9 | 10



PRIMALOFT.BIO™



WI24A24990B25

GLOVES

ski man gloves

WARM+

110 25 1115

Soley 2.0



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10



PRIMALOFT.

AQUA THERMO TEX

WI24A22990B25

WARM+

110 25 1295

Kuruk 2.0

best seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell / Neopren
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10



PRIMALOFT.

AQUA THERMO TEX

WI24A21990B25

WARM+ **110 24 4234**
Diran



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | G-Loft
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A17990B25

WARM **110 21 4228**
Piemont



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon / Neopren
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | neoprenowy mankiet



WI24A14990B25

WARM **110 23 7558**
Solven

best seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10 | 11
ZALETY | pętelka na palcu do łatwego zdejmowania



WI24A12990B25

GLOVES

ski man gloves

WARM

110 24 6226

Brother Louis



9989



9934

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A12990B25

WARM

110 24 6336

Cool Daddy



9901

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | neoprenowy mankiet



WI24A12990B25

WARM

110 24 4863

Santo

best price



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10



3M
THINSULATE™
Insulation

AQUA
THERMO
TEX

WI24A9990B25

WARM

110 22 6014

Devon

best price



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10 | 11



WI24A7990B25

ZUZA WITYCH



Zuza, the first athlete from Central-Eastern Europe to qualify for the elite Freeride World Tour, is a European Champion, a bronze medallist at the World Championships, and a multiple World Cup medallist. She is a pioneer of professional freeride in Poland and one of the most important representatives of extreme sports. Today, she is recognized as one of the world's top riders.

NORVIKA PRO

Designed with deep powder in mind, the glove aims to provide the highest level of comfort, fit, and protection during descents on wild slopes.

Advanced technologies, including **VIKING Recycled Aqua Termotex + and PrimaLoft® P.U.R.E.™**, used in production, make the glove perfect for variable and highly demanding conditions.

Photo: Yhabril



GLOVES

ski lady gloves

WARM+

113 26 7733

Norvika Pro

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg z recyklingu
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® P.U.R.E.
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex + RE
ROZMIARY | 516|718



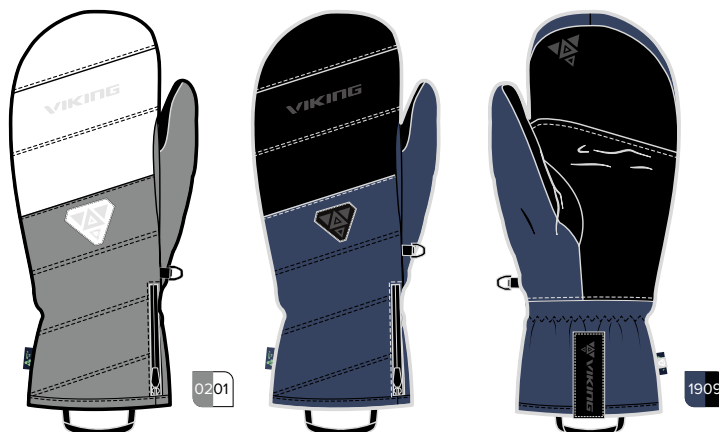
WI24A36990B25

WARM+

113 26 8855

Norvika Pro Mitten

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg z recyklingu
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® P.U.R.E.
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex + RE
ROZMIARY | 516|718



WI24A36990B25

WARM+

113 26 7665

Norvika

new



MATERIAL ZEWNETRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Carol fleece z recyklingu / Micro Bemberg z recyklingu
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® P.U.R.E.
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex + RE
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | miękka i ciepła wyściółka



WI24A34990B25

WARM+

113 26 3354

Norvika Mitten

new



MATERIAL ZEWNETRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Carol fleece z recyklingu / Micro Bemberg z recyklingu
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® P.U.R.E.
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex + RE
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | miękka i ciepła wyściółka



WI24A34990B25

GLOVES

ski lady gloves

**EXTRA
WARM**

150 22 5511

Heatbooster GTX® Lady Mitten



09



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Technik X5 stretch / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold BIO
MEMBRANA | GORE-TEX® Warm
ROZMIARY | 5 | 6 | 7



PRIMALOFT.BIO™



WI24A129990B25

WARM+ 113 21 3010
Diamante



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Owcza skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Carol Fleece / Micro Bemberg
WZMOCNIENIE DŁONI | Owcza skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | miękka i ciepła wyściółka



WI24A39990B25

EXTRA WARM 113 21 3020
Diamante Mitten



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Owcza skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Carol Fleece / Micro Bemberg
WZMOCNIENIE DŁONI | Owcza skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Black Plume / PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | miękka i ciepła wyściółka



WI24A39990B25

GLOVES

ski lady gloves

WARM+

150 25 1441
Paganella GTX®

best
seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Elastan
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Shark PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
MEMBRANA | GORE-TEX®
ROZMIARY | 5161718



PRIMALOFT.



WI24A32990B25

WARM+

113 24 0014
Hitra



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Melange Grey (100% Poliester)
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Bamboo lining
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold BIO
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 61718



PRIMALOFT.BIO™



Bamboo line



WI24A29990B25

WARM+

113 24 1800
Alsten



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Melange Grey (100% Poliester)
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Bamboo lining
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold BIO
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 61718
ZALETY | pętelka na palcu dla łatwego zdejmowania



PRIMALOFT.BIO™



Bamboo line



WI24A24990B25



GLOVES

ski lady gloves

WARM+

113 22 1550

Aurin



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Carol Fleece / Micro Bemberg
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | miękka i ciepła wyściółka



PRIMALOFT.

WI24A29990B25

WARM+

113 21 1540

Aurin Mitten



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Rhine Flex / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Carol Fleece / Micro Bemberg
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | miękka i ciepła wyściółka



PRIMALOFT.

WI24A29990B25

WARM+ **113 23 6783**
Marilleva



09

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Carol Fleece / Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | miękka i ciepła wyściółka, neoprenowy mankiet



PRIMALOFT.

WI24A24990B25

WARM+ **150 22 9797**
Sherpa GTX®

best seller



01

09

46

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell / 4 way Elastan
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | GORE-TEX® Active
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



PRIMALOFT.



WI24A26990B25

WARM+ **150 22 0077**
Sherpa GTX® Mitten

best seller



01

09

46

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell / 4 way Elastan
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | GORE-TEX® Active
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



PRIMALOFT.



WI24A26990B25

GLOVES

ski lady gloves

WARM+

113 25 6955

Meris



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 6 | 7 | 8



PRIMALOFT.



WI24A19990B25

WARM+

113 23 2588

Fiorentini



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | neoprenowy mankiet



PRIMALOFT.



WI24A16990B25

WARM+

113 24 1132

Ohara



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



PRIMALOFT.



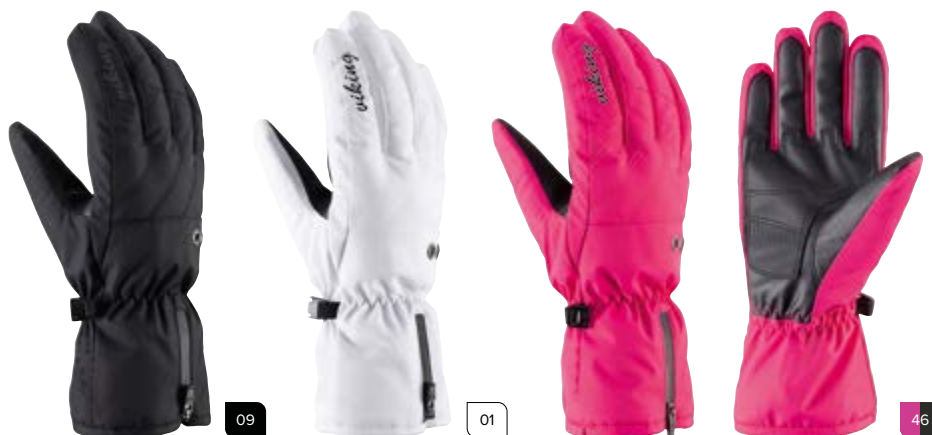
WI24A19990B25

WARM+

113 19 4260

Selena

best
seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Poly Twill
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY | 5 | 6 | 7



PRIMALOFT.

WI24A15990B25

WARM

113 24 5335

Downtown Girl



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | neoprenowy mankiet



**AQUA
THERMO
TEX**

WI24A12990B25

GLOVES

ski lady gloves

WARM+

150 26 9369
Marcena GTX®

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Tricot
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | GORE-TEX®
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | neoprenowy mankiet



 **PRIMALOFT.**



WI24A24990B25

WARM

113 23 3699
Marcena



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Tricot
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8
ZALETY | neoprenowy mankiet



 **AQUA
THERMO
TEX**

WI24A14990B25

WARM

113 24 4587

Espada



0908

0946

0971

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon / Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



WI24A12990B25

WARM

113 24 4599

Espada Mitten



0900

0846

7100

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon / Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



WI24A12990B25

GLOVES

ski lady gloves

WARM

113 21 3390

Aliana



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



WI24A9990B25

WARM

113 21 0884

Aliana Mitten



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



WI24A9990B25

WARM

113 25 0990

Tanuka



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



WI24A11990B25

WARM

113 25 7022

Tanuka Mitten



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



WI24A11990B25

GLOVES

ski lady gloves

WARM

113 21 9633

Ester



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
ROZMIARY | 5 | 6 | 7



3M
THINSULATE™
Insulation

WI24A8990B25

WARM

113 20 5473

Ronda

best seller best price



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



WI24A7990B25

WARM

113 25 6833

Ronda Mitten

best price



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8



WI24A7990B25



GLOVES

kids / junior gloves

WARM

165 22 2252

Helix GTX

best
seller



46

15

08

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell / 4 way Elastan
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | GORE-TEX® Active
ROZMIARY | 4 | 5 | 6



3M
THINSULATE™
Insulation



WI24A16990B25

WARM

120 25 7363

Meris Jr



0800

0900

4600

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 3 | 4 | 5



3M
THINSULATE™
Insulation



WI24A13990B25

WARM

120 25 5999

Forter



0908

0915

0946

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 3 | 4 | 5



3M
THINSULATE™
Insulation



WI24A11990B25

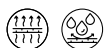
WARM

120 19 9753

Fin



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 3 | 4 | 5 | 6
ZALETY | neoprenowy mankiet



WI24A9990B25

WARM

120 26 3341

Flinx

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex +
ROZMIARY | 4 | 5 | 6
ZALETY | dodatkowe wzmocnienia na zewnętrznej części dłoni i palcach



WI24A11990B25

WARM

120 19 3322

Mate



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
ROZMIARY | 3 | 4 | 5



WI24A8990B25

GLOVES

kids / junior gloves

WARM

120 23 7723

Asti



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 3 | 4 | 5 | 6



WI24A7990B25

WARM

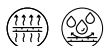
120 09 2250

Kid

best price



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
ROZMIARY | 3 | 4 | 5 | 6



WI24A7990B25

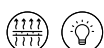
WARM

120 11 2255

Kevin



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
ROZMIARY | 2 | 3 | 4 | 5 | 6



WI24A6990B25

WARM

120 20 5421
Rimi



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
ROZMIARY | 3 | 4 | 5 | 6



WI24A5990B25

WARM

125 20 5421
Rimi Mitten



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Fiberfill
ROZMIARY | 3 | 4 | 5 | 6



WI24A5990B25

GLOVES

infant gloves

WARM+

165 23 9336
Nomadic GTX

best
seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Poly Plain
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Amara / PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | GORE-TEX® Warm
ROZMIARY | 2 | 3 | 4 | 5



PRIMALOFT.



WI24A16990B25

WARM+

125 23 2288
Snoppy



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 2 | 3 | 4 | 5
ZALETY | silikonowy nadruk na wewnętrznej stronie dłoni



PRIMALOFT.



WI24A11990B25

WARM+

125 24 9663
Hakuna



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 2 | 3 | 4



PRIMALOFT.



WI24A9990B25

WARM

125 23 7991

Motiv



01

09

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 2 | 3 | 4 | 5
ZALETY | niezmývwalne pisaki w zestawie



WI24A9990B25

WARM

125 22 2132

Olli Pro

best seller



new 2025

new 2025

7300

1900

15

09

46

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Tricot
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 1 | 2 | 3 | 4 | 5



WI24A7990B25

WARM

125 15 5195

Starlet



09

48

15

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Soft padding
ROZMIARY | 1 | 2 | 3 | 4
ZALETY | taśma łącząca dwie rękawice



WI24A6990B25

GLOVES

infant gloves

WARM

125 26 7769

Minnis

new



4099



8900



1999

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Taslon
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Tricot
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
MEMBRANA | Aqua Thermo Tex
ROZMIARY | 11 2 | 3
ZALETY | taśma łącząca dwie rękawice



WI24A7990B25

WARM

125 21 5896

Kiddo

best price



15



08



07



70

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Plain Microfibre
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
ROZMIARY | 11 2 | 3 | 4
ZALETY | taśma łącząca dwie rękawice



WI24A4990B25





MULTIFUNCTION

MULTIFUNCTION

170 25 9012 | Whistler GTX® | p.156



170 24 0754 | Atlas Tour | p.158



170 22 9964 | Fremont | p.159



170 18 0812 | Solano | p.160



140 22 9050 | Holmen | p.162



140 22 9451 | Bjornen | p.163



140 23 3358 | Nautis | p.164



140 24 7734 | Folgarida | p.165



140 18 2740 | Runway Gloves | p.166



190 21 7711 | Alfa | p.167



140 21 1741 | Tromso | p.168



130 08 1732 | Comfort | p.169



170 23 6333 | Skeiron GTX® | p.156



170 20 0750 | Atlas | p.158



170 21 5476 | Windcross | p.159



140 25 8255 | Knox | p.160



140 17 1414 | Lahti | p.162



140 25 4400 | Superior | p.163



140 23 7661 | Nepal 2 | p.164



140 25 4613 | Vermont 2.0 | p.165



140 21 9511 | Katia Gloves | p.166



190 24 2585 | Rami | p.167



140 25 2455 | Parkway | p.168



215 19 1315 | Pelican | p.170



170 21 1213 | Pamir | p.156



170 26 2999 | Arbok | p.158



170 17 0810 | Nortés | p.159



140 26 1671 | Hoven | p.160



140 22 2285 | Kirken | p.162



140 24 4440 | Superior Mitten | p.163



140 26 5822 | Survik | p.164



140 20 3300 | Orton | p.165



140 20 0404 | Tigra | p.166



140 26 9833 | Kaslo | p.167



140 21 5646 | Dramen | p.168



130 21 4521 | Walkin | p.169



215 16 2016 | Palmer | p.170



219 20 1769 | Katia Hat | p.171



230 24 7979 | Aries | p.172



215 18 2040 | Nome | p.173



319 24 8352 | Onyx | p.173



295 12 2041 | Rolf | p.174



465 18 4332 | Bandana | p.176



290 17 2003 | Homer | p.178



290 15 2016 | Crister | p.179



290 15 2224 | Sigurd | p.180



175 24 8100 | Nortés Jr | p.182



285 21 3211 | Sentinel Jr | p.183



219 24 1445 | Nepal 2 Hat | p.170



219 13 2122 | Craig | p.171



219 26 8821 | Kaslo Hat | p.172



319 20 1769 | Katia Headband | p.173



290 17 2004 | Parker | p.174



295 13 2120 | Pehr | p.175



460 24 7898 | Globe | p.176



280 21 3311 | Sentinel | p.178



290 21 5641 | Bern | p.179



290 08 4875 | Vorab | p.180



145 23 2388 | Tigra Jr | p.182



290 19 4055 | Kenai | p.183



290 19 1516 | Mayo | p.183



219 21 4040 | Runway Hat | p.170



230 21 9988 | Mundo | p.171



210 19 7721 | Manganika | p.172



319 21 0004 | Runway Headband | p.173



295 17 2008 | Aron | p.174



295 23 1010 | Performance Mask SET | p.175



405 20 1769 | Katia Scarf | p.176



280 24 9636 | Bell | p.178



290 17 2015 | Anex | p.179



290 08 3190 | Volta | p.180



135 24 3217 | Comfort Jr | p.182



290 24 2924 | Sigurd Jr | p.183



MULTIFUNCTION

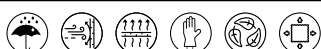
WARM 170 25 9012
Whistler GTX®



0900

0954

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Goat PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
INSERT | GORE-TEX®
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



PRIMALOFT.



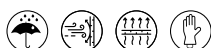
WI24A29990B25

LIGHT 170 23 6333
Skeiron GTX®



09

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Amara
MEMBRANA | GORE-TEX® Active
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11
ZALETY | silikonowy nadruk na wewnętrznej części dłoni poprawiający chwytność



WI24A27990B25

WARM 170 21 1213
Pamir

best
seller



09

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Rhine Flex
MATERIAL WEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs
WZMOCNIENIE DŁONI | Goat PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11



PRIMALOFT.



WI24A21990B25



MULTIFUNCTION

WARM

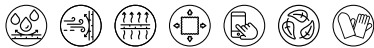
170 24 0754

Atlas Tour



0900

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs / Phantom Feather / Elastan szczotkowany
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg
WZMOCNIENIE DŁONI | Nash
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11
ZALETY | chowana nakładka na palce i kciuk z ociepliną PrimaLoft®



PRIMALOFT.



WI24A23990B25

WARM

170 20 0750

Atlas



09

15

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs / Poliamid / Fleece
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | chowana nakładka na palce z ociepliną PrimaLoft,
silikonowy nadruk na dłoni poprawiający chwytność



PRIMALOFT.



WI24A19990B25

LIGHT

170 26 2999

Arbok

new



0900

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs / Fleece
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | silikonowy nadruk na dłoni poprawiający chwytność



WI24A16990B25

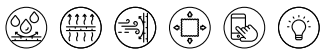
MULTIFUNCTION

LIGHT 170 22 9964
Fremont



09

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® Stretch by Gore-Tex Labs
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | silikonowy nadruk na dłoni poprawiający chwytność



WI24A19990B25

LIGHT 170 21 5476
Windcross

best
seller



09

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11



WI24A16990B25

LIGHT 170 17 0810
Nortes



09

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs
WZMOCNIENIE DŁONI | Amara
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A13990B25

MULTIFUNCTION

LIGHT 170 18 0812
Solano

best seller best price



09

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11



WI24A12990B25

WARM 140 25 8255
Knox



7400

0900

0989

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Laminowany softshell / Kozia skóra
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | Kozia skóra
OCIEPLENIE | Hollofil
ROZMIARY | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A26990B25

LIGHT 140 26 1671
Hoven

new



0900

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | M3 Waffle / Rhine Flex
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | silikonowy nadruk na dłoni poprawiający chwytność



WI24A22990B25



MULTIFUNCTION

LIGHT 140 22 9050
Holmen



09

MATERIAL ZEWNETRZNY | 60% Poliamid / 40% Polyurethane
WZMOCNIENIE DŁONI | Amara
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A14990B25

LIGHT 140 17 1414
Lahti



08

64

MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Softshell
WZMOCNIENIE DŁONI | Amara
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | silikonowy nadruk na dłoni poprawiający chwytność



WI24A11990B25

LIGHT 140 22 2285
Kirken



09

MATERIAL ZEWNETRZNY | 95% Poliester / 5% Elastan
WZMOCNIENIE DŁONI | Suede PU
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A9990B25

MULTIFUNCTION

LIGHT

140 22 9451

Bjornen



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 95% Poliester / 5% Elastan
WZMOCNIENIE DŁONI | Suede PU
ROZMIARY | 5 - tylko dla 64 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A6990B25

WARM

140 25 4400

Superior



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Polartec® Power Stretch / Poliamid
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold ECO
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11



WI24A19990B25

WARM

140 24 4440

Superior Mitten



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Polartec® Power Stretch / Phantom feather
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Gold BIO
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A19990B25

MULTIFUNCTION

WARM+ 140 23 3358
Nautis



MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Poliester
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Poly-brushed
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | PrimaLoft® Silver
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



 **PRIMALOFT.**

WI24A12990B25

LIGHT 140 23 7661
Nepal 2



MATERIAL ZEWNETRZNY | Polartec® Power Stretch
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11
ZALETY | silikonowy nadruk na dłoni poprawiający chwytność



 **POLARTEC®**
Power Stretch®

WI24A12990B25

WARM 140 26 5822
Survik

new



MATERIAL ZEWNETRZNY | Softshell 3L
MATERIAL WEWNĘTRZNY | Micro Bemberg
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



 **3M**
THINSULATE™
Insulation

WI24A6990B25

MULTIFUNCTION

**EXTRA
LIGHT**

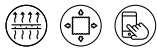
140 24 7734

Folgarida



0900

SHELL | 95% Poliester / 5% Elastan
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | silikonowy nadruk na wewnętrznej części dłoni poprawiający chwytność



WI24A7990B25

**EXTRA
LIGHT**

140 25 4613

Vermont 2.0



0900

0964

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 90% Poliester / 10% Elastan
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | silikonowy nadruk na wewnętrznej części dłoni poprawiający chwytność, wyjmowana lampka LED



WI24A8990B25

**EXTRA
LIGHT**

140 20 3300

Orton



09

34

64

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 95% Poliester / 5% Elastan
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A6990B25

MULTIFUNCTION

**EXTRA
LIGHT**

140 18 2740
Runway Gloves



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 90% Poliester / 10% Elastan
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 (kolor 46 dla rozmiarów: 5 | 6 | 7 | 8)



WI24A6990B25

**EXTRA
LIGHT**

140 21 9511
Katia Gloves

best
seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 90% Poliester / 10% Elastan
ROZMIARY | 5 | 6 | 7
ZALETY | silikonowy nadruk na wewnętrznej części dłoni poprawiający chwytność



WI24A6990B25

**EXTRA
LIGHT**

140 20 0404
Tigra

best
price



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 95% Poliester / 5% Elastan
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A5990B25

MULTIFUNCTION

LIGHT 190 21 7711
Alfa



09

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 95% Wełna Merino / 5% Elastan
GRAMATURA | 250gsm
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9



WI24A9990B25

LIGHT 190 24 2585
Rami



0800

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 66% Włókno bambusowe / 26% Wełna Merino / 8% Elastan
GRAMATURA | 280gsm
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A8990B25

LIGHT 140 26 9833
Kaslo

new



0900

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Velboa fleece
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10
ZALETY | silikonowy nadruk na wewnętrznej części dłoni poprawiający chwytność



WI24A4990B25

MULTIFUNCTION

LIGHT 140 21 1741
Tromso



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell
WZMOCNIENIE DŁONI | Suede PU
ROZMIARY | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11



WI24A7990B25

LIGHT 140 25 2455
Parkway



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | Suede PU
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A6990B25

LIGHT 140 21 5646
Dramen



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Poliester
WZMOCNIENIE DŁONI | 95% Poliester / 5% Elastan
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A5990B25

MULTIFUNCTION

WARM

130 08 1732

Comfort

best price



09

MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Polar poliestrowy
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



3M
THINSULATE™
Insulation

WI24A4990B25

LIGHT

130 21 4521

Walkin



09

MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Polar poliestrowy
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
ROZMIARY | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



WI24A3490B25

MULTIFUNCTION

215 19 1315

Pelican



09

MATERIAL ZEWNETRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs
ROZMIARY | 56 | 58 | 60



WI24A9990B25

215 16 2016

Palmer



0900

MATERIAL ZEWNETRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs / Elastan szczotkowany
ROZMIARY | 56 | 58 | 60 | 62



WI24A8990B25

219 24 1445

Nepal 2 Hat



0900

MATERIAL ZEWNETRZNY | Polartec® Power Stretch
ROZMIARY | 56 | 58 | 60 | 62



WI24A7990B25

219 21 4040

Runway Hat



15



64



09



46

MATERIAL ZEWNETRZNY | 86% Poliester / 14% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A4990B25

MULTIFUNCTION

219 20 1769

Katia Hat



MATERIAL ZEWNETRZNY | 90% Poliester / 10% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A4990B25

219 13 2122

Craig



MATERIAL ZEWNETRZNY | 94% Poliester / 6% Elastan
ROZMIARY | 56 | 58 | 60



WI24A3990B25

230 21 9988

Mundo



MATERIAL ZEWNETRZNY | 95% Wełna Merino / 5% Elastan
MATERIAL WEWNĘTRZNY | 95% Wełna Merino / 5% Elastan
GRAMATURA | 180gsm
ROZMIARY | UNI
ZALETY | dwuwarstwowa



WI24A9990B25

MULTIFUNCTION

230 24 7979

Aries



MATERIAL ZEWNETRZNY | 66% Włókno bambusowe / 26% Wełna Merino / 8% Elastan
GRAMATURA | 280gsm
ROZMIARY | UNI



WI24A8990B25

219 26 8821

Kaslo Hat



MATERIAL ZEWNETRZNY | Velboa fleece
ROZMIARY | UNI



WI24A2990B25

210 19 7721

Manganika



MATERIAL ZEWNETRZNY | 90% Poliester / 10% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A4990B25

MULTIFUNCTION

215 18 2040

Nome



MATERIAL ZEWNETRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs
ROZMIARY | 56 | 58 | 60 | 62
ZALETY | perforowane nauszniki



WI24A7990B25

319 20 1769

Katia Headband



MATERIAL ZEWNETRZNY | 90% Poliester / 10% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A3990B25

319 21 0004

Runway Headband



MATERIAL ZEWNETRZNY | 86% Poliester / 14% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A2990B25

319 24 8352

Onyx



MATERIAL ZEWNETRZNY | 90% Poliester / 10% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A2990B25

MULTIFUNCTION

290 17 2004

Parker



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs / Elastan szczotkowany
ROZMIARY | UNI



WI24A9990B25

295 17 2008

Aron



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs
ROZMIARY | UNI
ZALETY | rzep umożliwiający dopasowanie rozmiaru, perforowany ustnik



WI24A9990B25

295 12 2041

Rolf



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Softshell Windlocker
ROZMIARY | UNI
ZALETY | rzep umożliwiający dopasowanie rozmiaru, perforowany ustnik



WI24A6990B25

MULTIFUNCTION

295 13 2120

Pehr



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | Neopren
ROZMIARY | UNI
ZALETY | rzep umożliwiający dopasowanie rozmiaru, perforowany ustnik



WI24A3990B25

295 23 1010

Performance Mask SET



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 73% Włókno bambusowe / 19% Poliamid / 8% Elastan
ROZMIARY | S/M | L/XL
ZALETY | chroni przed mikrobami, zawiera jony srebra, zapewnia komfort oddychania, ekologiczna i antybakteryjna bambusowa przędza



Bamboo line

WI24A24990B25

MULTIFUNCTION

465 18 4332

Bandana



MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Wełna Merino / Polartec®
GRAMATURA | 180gsm
ROZMIARY | UNI



POLARTEC®

merino wool



WI24A9990B25

460 24 7898

Globe



MATERIAL ZEWNETRZNY | 66% Włókno bambusowe / 26% Wełna Merino / 8% Elastan
GRAMATURA | 280gsm
ROZMIARY | UNI



merino wool

Bamboo line



WI24A8990B25

405 20 1769

Katia Scarf



MATERIAL ZEWNETRZNY | 90% Poliester / 10% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A3990B25



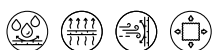
MULTIFUNCTION

290 17 2003

Homer



MATERIAL ZEWNETRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs / Elastan szczotkowany / Neopren
ROZMIARY | 56 | 58
ZALETY | neoprenowy, perforowany ustnik



WI24A11990B25

280 21 3311

Sentinel



MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Wełna Merino
GRAMATURA | 150gsm
ROZMIARY | UNI



WI24A9990B25

280 24 9636

Bell



MATERIAL ZEWNETRZNY | 66% Włókno bambusowe / 26% Wełna Merino / 8% Elastan
GRAMATURA | 280gsm
ROZMIARY | UNI



WI24A8990B25

MULTIFUNCTION

290 15 2016

Crister



MATERIAL ZEWNETRZNY | Coolmax / Elastan szczotkowany
ROZMIARY | 54 | 56 | 58 | 60



COOLMAX

WI24A9990B25

290 21 5641

Bern



MATERIAL ZEWNETRZNY | 90% Poliester / 10% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A5990B25

290 17 2015

Anex



MATERIAL ZEWNETRZNY | Micro Poly Brush stretch
ROZMIARY | UNI



WI24A5990B25

MULTIFUNCTION

290 15 2224

Sigurd

best
seller



MATERIAL ZEWNETRZNY | 65% Poliamid / 27% Poliester / 8% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A5990B25

290 08 4875

Vorab



MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Polar poliestrowy Anti-Peeling
ROZMIARY | 52 | 54 | 56 | 58
ZALETY | neoprenowy, perforowany ustnik



WI24A3990B25

290 08 3190

Volta

best
price



MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Polar poliestrowy Anti-Peeling
ROZMIARY | 52 | 54 | 56 | 58



WI24A2990B25



MULTIFUNCTION

kids collection

LIGHT 175 24 8100
Nortes Jr



0900

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs
WZMOCNIENIE DŁONI | Amara
ROZMIARY | 2 | 3 | 4



WI24A9990B25

EXTRA LIGHT 145 23 2388
Tigra Jr



0900

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 95% Poliester / 5% Elastan
ROZMIARY | 3 | 4 | 5



WI24A5990B25

WARM 135 24 3217
Comfort Jr



1500



4600



0900

MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Polar poliestrowy
WZMOCNIENIE DŁONI | PU
OCIEPLENIE | Thinsulate
ROZMIARY | 2 | 3 | 4



WI24A3990B25

285 21 3211

Sentinel Jr



MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Wełna Merino
GRAMATURA | 150gsm
ROZMIARY | UNI



WI24A7990B25

290 19 4055

Kenai

best seller



MATERIAL ZEWNETRZNY | 90% Polypropylene / 10% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A4990B25

290 19 1516

Mayo



MATERIAL ZEWNETRZNY | 90% Polypropylene / 10% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A4990B25

290 24 2924

Sigurd Jr



MATERIAL ZEWNETRZNY | 65% Poliamid / 27% Poliester / 8% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A3990B25



HATS

215 14 0228 | Berg | p.189



215 14 0217 | Berg Headband | p.189



215 18 6243 | Timber | p.189



215 26 5121 | Noma 2.0 | p.190



210 21 0425 | Cornet | p.191



210 24 8753 | Graceland | p.191



210 21 0424 | Zak | p.191



230 22 5588 | Berit | p.193



215 26 1980 | Signe | p.192



215 26 1982 | Tigna | p.192



215 26 1981 | Minas | p.192



215 26 1984 | Eol | p.193



210 20 9455 | Amar | p.193



215 26 1985 | Hank | p.193



210 26 6619 | Hana Pompon | p.194



215 26 1983 | Orteba | p.194



210 20 9459 | Mila | p.194



210 26 7656 | Mana | p.194



210 21 2396 | Amy | p.195



210 22 6690 | Tavis | p.195





VIKING

GORE-TEX



HATS - PRO STYLE

215 14 0228 | Berg

best seller



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliakryl
MEMBRANA | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs 2L Liner
ROZMIARY | UNI



WI24A11990B25

215 14 0217 | Berg Headband



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliakryl
MEMBRANA | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs 2L Liner
ROZMIARY | UNI



WI24A9990B25

215 18 6243 | Timber



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliakryl
MEMBRANA | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs 2L Liner
ROZMIARY | UNI



WI24A12990B25

HATS - PRO STYLE

215 26 5121 | Noma 2.0

new



6400



5400



3400



1500



8200



5401



5402



4800



7300



7400



1901



1900



0800



0900

MATERIAL ZEWNETRZNY | 50% Wełna Merino / 50% Poliakryl
MEMBRANA | WINDSTOPPER® by Gore-Tex Labs 2L Liner
ROZMIARY | UNI



WI24A7990B25

HATS - ACTIVE STYLE

210 21 0425 | Cornet



MATERIAL ZEWNETRZNY | 50% Wełna / 50% Akryl
ROZMIARY | UNI



WI24A7990B25

210 24 8753 | Graceland



MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Akryl
ROZMIARY | UNI



WI24A7990B25

210 21 0424 | Zak



MATERIAL ZEWNETRZNY | 100% Akryl
ROZMIARY | UNI



WI24A6990B25

HATS - LIFE STYLE

215 26 1980 | Signe

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 54% Poliester / 20% Poliamid / 20% Akryl / 6% Wełna
ROZMIARY | UNI

WI24A5990B25

215 26 1982 | Tigna

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 54% Poliester / 20% Poliamid / 20% Akryl / 6% Wełna
ROZMIARY | UNI

WI24A6990B25

215 26 1981 | Minas

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 54% Poliester / 20% Poliamid / 20% Akryl / 6% Wełna
ROZMIARY | UNI

WI24A7990B25

HATS - LIFE STYLE

230 22 5588 | Berit



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Wełna Merino
ROZMIARY | UNI



WI24A9990B25

215 26 1984 | Eol

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Akryl
ROZMIARY | UNI

WI24A4990B25

210 20 9455 | Amar



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 92% Bawełna / 8% Elastan
ROZMIARY | UNI



WI24A4990B25

215 26 1985 | Hank

new



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 51% Wiskoza / 27% Poliester / 22% Poliamid
ROZMIARY | UNI

WI24A5990B25

HATS - LIFE STYLE

210 26 6619 | Hana Pompon



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 51% Wiskoza / 27% Poliester / 22% Poliamid
ROZMIARY | UNI

WI24A7990B25

215 26 1983 | Orteba



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 97% Poliester z recyklingu / 3% Elastan
ROZMIARY | UNI

WI24A5990B25

210 20 9459 | Mila



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 92% Bawełna / 8% Elastan
ROZMIARY | UNI

WI24A4990B25



210 26 7656 | Mana



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Akryl
ROZMIARY | UNI

WI24A6990B25



HATS - LIFE STYLE

210 21 2396 | Amy



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 50% Wełna / 50% Akryl
ROZMIARY | UNI



WI24A9990B25

210 22 6690 | Tavis



MATERIAL ZEWNĘTRZNY | 100% Akryl
ROZMIARY | UNI



WI24A5990B25

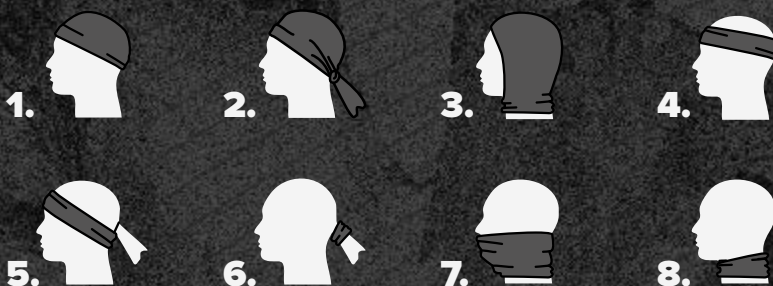




BANDANAS



Jak nosić wielofunkcyjną bandanę?



RODZAJE BANDAN

REGULAR	
MATERIAL GŁÓWNY 100% Mikrofibra poliestrowa ROZMIAR UNI	
WI23A2990B24	

WINDSTOPPER® By Gore-Tex Labs	
MATERIAL GŁÓWNY 100% Mikrofibra poliestrowa / GORE-TEX® INFINIUM™ with Windstopper® Technology ROZMIAR UNI	
WI23A7990B24	

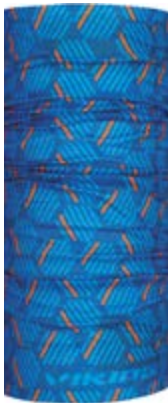
POLARTEC® Outside	
MATERIAL GŁÓWNY 100% Mikrofibra poliestrowa POLARTEC® Fleece ROZMIAR UNI	
WI23A5990B24	

POLARTEC® Inside	
MATERIAL GŁÓWNY 100% Mikrofibra poliestrowa MATERIAL WEWNĘTRZNY POLARTEC® Fleece ROZMIAR UNI	
WI23A5990B24	

PRIMALOFT®	
MATERIAL GŁÓWNY PrimaLoft® Silver Performance Yarn ROZMIAR UNI	
WI23A5990B24	

COOLMAX®	
MATERIAL GŁÓWNY 100% Mikrofibra poliestrowa ROZMIAR UNI	
WI23A3990B24	

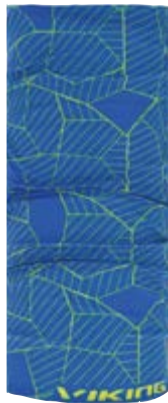
BANDANAS



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 24 7124	420 24 7124	x
WINDSTOPPER <small>BY BREITENBERG LAYER</small>	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	480 24 7124

1554

REPREVE



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 23 9763	420 23 9763	x
WINDSTOPPER <small>BY BREITENBERG LAYER</small>	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

15

REPREVE



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 15 1277	440 15 1277	x
WINDSTOPPER <small>BY BREITENBERG LAYER</small>	PRIMALOFT	Coolmax
490 17 1277	x	x

15

REPREVE



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 8943	x	x
WINDSTOPPER <small>BY BREITENBERG LAYER</small>	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

15

REPREVE



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
411 16 1551	430 17 1551	x
WINDSTOPPER <small>BY BREITENBERG LAYER</small>	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

10

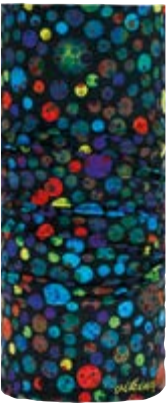
REPREVE



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 6120	420 21 6120	430 21 5554
WINDSTOPPER <small>BY BREITENBERG LAYER</small>	PRIMALOFT	Coolmax
490 22 6120	x	x

73

REPREVE



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 8921	420 22 8921	430 22 8921
WINDSTOPPER <small>BY BREITENBERG LAYER</small>	PRIMALOFT	Coolmax
490 22 8921	x	x

09

REPREVE



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 6853	420 22 6853	x
WINDSTOPPER <small>BY BREITENBERG LAYER</small>	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

70

REPREVE

BANDANAS



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
x	420 21 8700	430 22 8700
x	x	x



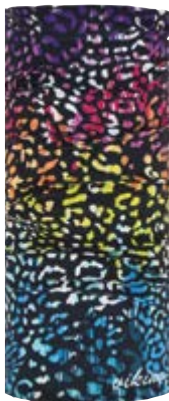
Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 23 7764	420 23 7764	x
490 23 7764	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
x	x	x
x	495 21 1717	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 9193	x	x
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 23 4656	430 23 4656	x
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 6519	420 22 6519	430 22 6519
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 24 7125	420 24 7125	x
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 4012	420 22 4012	x
490 22 4012	x	x

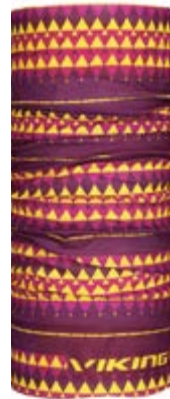


BANDANAS



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
x	420 24 7123	x
WINDSTOPPER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

5409 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 24 7129	x	x
WINDSTOPPER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

4664 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 24 7130	x	x
WINDSTOPPER	PRIMALOFT	Coolmax
430 24 7130	x	x

4664 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 17 0142	420 17 0142	x
WINDSTOPPER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

81 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 24 7126	420 24 7126	x
WINDSTOPPER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

0864 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 7160	420 17 7160	x
WINDSTOPPER	PRIMALOFT	Coolmax
490 17 7160	x	x

08 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 6520	420 21 8525	430 22 6520
WINDSTOPPER	PRIMALOFT	Coolmax
490 21 6520	x	x

08 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 23 1919	420 23 1919	x
WINDSTOPPER	PRIMALOFT	Coolmax
490 23 1919	x	x

08 **REPREVE**

BANDANAS



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 23 7552	420 23 7552	x
WINDSTOPPER BY REVEVE LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 22 8116	x	430 22 8116
WINDSTOPPER BY REVEVE LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 19 8228	420 19 8228	x
WINDSTOPPER BY REVEVE LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
490 19 8228	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 21 1317	420 23 1317	430 23 1317
WINDSTOPPER BY REVEVE LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
490 23 1317	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 19 6565	420 19 6565	x
WINDSTOPPER BY REVEVE LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
490 19 6565	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 21 2817	420 23 2817	x
WINDSTOPPER BY REVEVE LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 23 0140	420 23 0140	x
WINDSTOPPER BY REVEVE LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
x	495 21 1118	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 24 1980	x	x
WINDSTOPPER BY REVEVE LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x



BANDANAS



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 24 1981	x	x
WINDSTOPPER BY REVEAL LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 24 1982	x	x
WINDSTOPPER BY REVEAL LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 24 1983	x	x
WINDSTOPPER BY REVEAL LAYER	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x



08



09



19

Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
410 21 1214	420 22 1214	430 22 1214



74



15



46

BANDANAS

kids collection



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
415 23 6963	425 23 6963	435 23 6963
WINDSTOPPER BY BREWSTER LAMB	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

06 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
415 24 8060	x	435 21 8060
WINDSTOPPER BY BREWSTER LAMB	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

01 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
415 22 8345	425 20 8345	x
WINDSTOPPER BY BREWSTER LAMB	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

08 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
415 22 0545	425 22 0545	x
WINDSTOPPER BY BREWSTER LAMB	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

07 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
415 23 4221	425 23 4221	x
WINDSTOPPER BY BREWSTER LAMB	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

08 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
x	425 23 0258	x
WINDSTOPPER BY BREWSTER LAMB	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

15 **REPREVE**



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
415 22 0363	425 22 0363	435 22 0363
WINDSTOPPER BY BREWSTER LAMB	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

15 **REPREVE**





Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
415 22 0034	x	x
WINDSTOPPER BY BREWSTER LAMB	PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x

19 **REPREVE**



kids collection

BANDANAS





Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
x	425 24 4499	x
 WINDSTOPPER	 PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
415 24 4399	425 24 4399	x
 WINDSTOPPER	 PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x



Regular	Outside POLARTEC	Inside POLARTEC
415 19 6620	x	x
 WINDSTOPPER	 PRIMALOFT	Coolmax
x	x	x







POLES | GAITERS | CRAMPONS

610 22 4961 | Spider FS | p.210



610 26 3019 | Mission FS | p.210



610 25 3028 | Mission I | p.210



610 24 5229 | Meru One Touch | p.212



610 18 2523 | Terve | p.212



610 25 2200 | Droppin SBSeries | p.212



610 26 3971 | Kettera Pro Long Grip | p.213



610 22 9119 | Lumi Pro | p.213



610 21 2786 | Spider | p.213



610 24 7881 | Kangri | p.214



610 20 7654 | Vario Tour | p.214



610 22 1750 | Carbo Lite | p.214



610 24 2323 | Equinox | p.215



610 19 4657 | Kivi | p.215



666 17 1001 | | p.216



666 25 2202 | | p.216



666 17 3003 | | p.216



666 17 4004 | | p.216



666 21 7007 | | p.216



666 25 5505 | | p.216



666 19 5005 | | p.217



666 24 9009 | | p.217



850 20 0374 | Logan | p.218



850 20 7404 | Hintere | p.218



850 19 1209 | Triglav | p.218



850 25 0366 | Orizaba | p.219



850 19 4729 | Pumori | p.219



850 22 5600 | Kanion 2 | p.219



850 20 3723 | Kanion | p.220



850 19 6743 | Volcano | p.220



850 24 9533 | Nanga | p.220



850 24 9865 | Kanion Jr | p.221



850 24 8422 | Tibba | p.221



850 19 1548 | Jamari | p.221



860 24 8600 | Soltoro | p.222



860 24 8240 | Garmo | p.222



860 25 6080 | Tolso | p.222



POLES

610 22 4961 | Spider FS



09

MATERIAL TRZONKA	80% Włókno węglowe / 20% Włókno szklane
LICZBA SEKCJI	5
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	35 - 130cm
PROFILOWANA RĄCZKA	PP + przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	16 / 14 / 12mm
WAGA	220g (szt.)
MATERIAL GROTU	widiowy



WI24A44990B25

610 26 3019 | Mission FS

new



0854

MATERIAL TRZONKA	Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	4
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	47 - 140cm
PROFILOWANA RĄCZKA	odczepiany pasek, przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	18 / 16 / 14mm
WAGA	259g (szt.)
MATERIAL GROTU	widiowy
ZALETY	odczepiany pasek, talerzyk śniegowy z regulowanym nachyleniem kątowym



WI24A31990B25

610 25 3028 | Mission



0854

TUBE MATERIAL	Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	1
DOSTĘPNE DŁUGOŚCI	115cm, 120cm, 125cm, 130cm, 135cm
PROFILOWANY UCHWYT	przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	16mm
WAGA	187g (szt.) - dla długości 115cm
MATERIAL GROTU	widiowy
ZALETY	talerzyk śniegowy z regulowanym nachyleniem kątowym, dedykowany do touringu, stabilny



WI24A24990B25



POLES

610 24 5229 | Meru One Touch



0915

MATERIAL TRZONKA	Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	4
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	39 - 130cm
BLOKADA TELESKOPU	One Touch locking
PROFILOWANA RĄCZKA	przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	18 / 16 / 14mm
WAGA	307g (szt.)
MATERIAL GROTU	widziowy
ZALETY	szybkie, automatyczne składanie kija



WI24A34990B25

610 18 2523 | Terve



72

MATERIAL TRZONKA	Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	5
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	35 - 130cm
PROFILOWANA RĄCZKA	PP + przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliamid + flanela
ŚREDNICA	16 / 14 / 12mm
WAGA	240g (szt.)
MATERIAL GROTU	widziowy



WI24A29990B25

610 25 2200 | Droppin SBSeries



0900

MATERIAL TRZONKA	Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	4
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	43 - 140cm
PROFILOWANA RĄCZKA	PP + przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	16 / 14 / 12mm
WAGA	250g (szt.)
MATERIAL GROTU	widziowy
ZALETY	talerzyk śniegowy z regulowanym nachyleniem kątowym, dedykowany do touringu



WI24A37990B25

610 26 3971 | Kettera Pro Long Grip



0908

MATERIAL TRZONKA	Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	5
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	37 - 135cm
PROFILOWANA RĄCZKA	przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	18 / 16 / 14mm
WAGA	235g (szt.)
MATERIAL GROTU	widiowy



WI24A25990B25

610 22 9119 | Lumi Pro



73

MATERIAL TRZONKA	100% Włókno węglowe
LICZBA SEKCJI	2
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	85 - 145cm
PROFILOWANA RĄCZKA	przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	16 / 14mm
WAGA	225g (szt.)
MATERIAL GROTU	widiowy
ZALETY	talerzyk śniegowy z regulowanym nachyleniem kątowym, dedykowany do touringu, bardzo stabilny



best
seller

WI24A42990B25

610 21 2786 | Spider



09

MATERIAL TRZONKA	50% Włókno węglowe / 50% Włókno szklane
LICZBA SEKCJI	2
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	84 - 145cm
PROFILOWANA RĄCZKA	przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	16 / 14mm
WAGA	202g (szt.)
MATERIAL GROTU	widiowy
ZALETY	talerzyk śniegowy z regulowanym nachyleniem kątowym, dedykowany do touringu, bardzo stabilny



WI24A39990B25

POLES

610 24 7881 | Kangri



0854

MATERIAL TRZONKA	górne sekcje 100% Włókno węglowe / dolna sekcja 100% Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	3
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	65 - 135cm
PROFILOWANA RĄCZKA	przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	16 / 14 / 12mm
WAGA	213 (szt.)
MATERIAL GROTU	widziowy
ZALETY	talerzyk śniegowy z regulowanym nachyleniem kątowym, dedykowany do touringu, stabilny



WI24A31990B25

610 20 7654 | Vario Tour



08

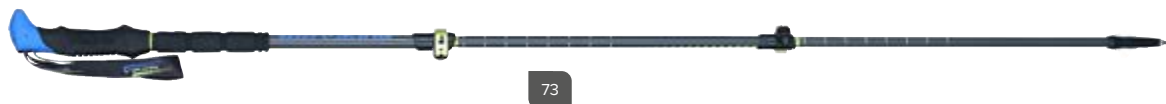
15

MATERIAL TRZONKA	50% Włókno węglowe / 50% Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	3
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	65 - 135cm
PROFILOWANA RĄCZKA	PP + przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliamid + flanela
ŚREDNICA	16 / 14 / 12mm
WAGA	243g (szt.)
MATERIAL GROTU	widziowy
ZALETY	talerzyk śniegowy z regulowanym nachyleniem kątowym, dedykowany do touringu



WI24A29990B25

610 22 1750 | Carbo Lite



73

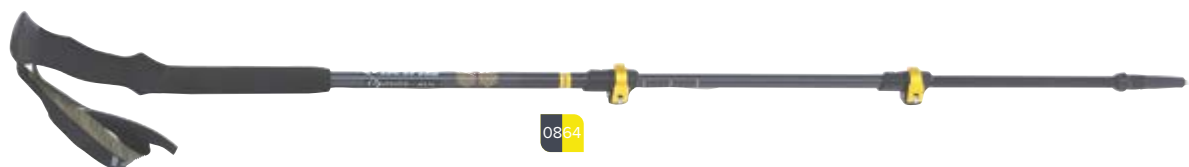
MATERIAL TRZONKA	100% Włókno węglowe
LICZBA SEKCJI	3
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	65 - 135cm
PROFILOWANA RĄCZKA	PP + przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	16 / 14 / 12mm
WAGA	190g (szt.)
MATERIAL GROTU	widziowy



WI24A36990B25

POLES

610 24 2323 | Equinox



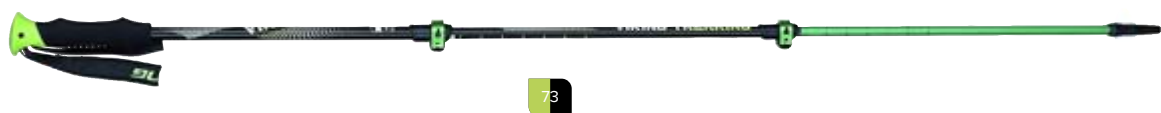
MATERIAŁ TRZONKA	Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	3
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	70 - 135cm
PROFILOWANA RĄCZKA	ergonomiczna przedłużona pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliester
ŚREDNICA	16 / 14 / 12mm
WAGA	248 (szt.)
MATERIAŁ GROTU	widiowy
ZALETY	wyprofilowana pod kątem 15 stopni rączka dla komfortowego ułożenia nadgarstka



best price

WI24A22990B25

610 19 4657 | Kivi



MATERIAŁ TRZONKA	Aluminium 7075
LICZBA SEKCJI	3
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI	65 - 135cm
PROFILOWANA RĄCZKA	PP + pianka EVA
REGULOWANY PASEK	Poliamid + flanela
ŚREDNICA	16 / 14 / 12mm
WAGA	226g (szt.)
MATERIAŁ GROTU	widiowy



best price

WI24A21990B25

GAITERS

850 20 0374 | Logan



09

MATERIAL GÓRNEJ CZĘŚCI | 3-warstwowy Poliamid
MATERIAL DOLNEJ CZĘŚCI | Cordura
ODDYCHALNOŚĆ | 3000g/m²/24h
WODOODPORNOŚĆ | 3000mm
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | regulowany pasek pod podeszwę buta



WI24A22990B25

850 20 7404 | Hintere



09

MATERIAL GÓRNEJ CZĘŚCI | 3-warstwowy Poliamid
MATERIAL DOLNEJ CZĘŚCI | Poliester
ODDYCHALNOŚĆ | 5000g/m²/24h
WODOODPORNOŚĆ | 5000mm
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | regulowany pasek pod podeszwę buta



WI24A17990B25

850 19 1209 | Triglav

best
seller



08

15

MATERIAL GÓRNEJ CZĘŚCI | Taslon
MATERIAL DOLNEJ CZĘŚCI | Poliester
ODDYCHALNOŚĆ | 3000g/m²/24h
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | regulowany pasek pod podeszwę buta



WI24A14990B25

850 25 0366 | Orizaba



MATERIAŁ GŁÓWNY | Poliester
POWŁOKA | PU
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S/M | L/XL
ZALETY | regulowany pasek pod podeszwę buta



WI24A12990B25

850 19 4729 | Pumori



MATERIAŁ GÓRNEJ CZĘŚCI | Taslon
MATERIAŁ DOLNEJ CZĘŚCI | Poliester
ODDYCHALNOŚĆ | 3000g/m²/24h
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S/M | L/XL
ZALETY | regulowana żyłka metalowa pod podeszwę buta



WI24A11990B25

850 22 5600 | Kanion 2

**best
seller**



MATERIAŁ GÓRNEJ CZĘŚCI | Poliester
MATERIAŁ DOLNEJ CZĘŚCI | Poliester
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | regulowana żyłka metalowa pod podeszwę buta



WI24A9990B25

GAITERS

850 20 3723 | Kanion

best price



MATERIAL GÓRNEJ CZĘŚCI | Poliester
MATERIAL DOLNEJ CZĘŚCI | Poliester
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | regulowany pasek pod podeszwę buta



WI24A8990B25

850 19 6743 | Volcano



MATERIAL GŁÓWNY | Poliester
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S/M | L/XL



WI24A7990B25

850 24 9533 | Nanga



MATERIAL GŁÓWNY | Poliester
POWŁOKA | DWR
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | regulowany pasek pod podeszwę buta



WI24A8990B25

850 24 9865 | Kanion Jr



MATERIAL GÓRNEJ CZĘŚCI | Poliester
MATERIAL DOLNEJ CZĘŚCI | Poliester
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S/M | L/XL
ZALETY | regulowany pasek pod podeszwę buta



WI24A6990B25

850 24 8422 | Tibba

best
seller



MATERIAL GŁÓWNY | Poliester
POWŁOKA | DWR
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S/M | L/XL
ZALETY | regulowany pasek pod podeszwę buta



WI24A7990B25

850 19 1548 | Jamari



MATERIAL GŁÓWNY | Poliester
WODOODPORNOŚĆ | 1500mm
ROZMIARY | S/M | L/XL



WI24A5990B25

CRAMPONS

860 24 8600 | Soltoro

best
seller



6400

MATERIAL | Guma silikonowa / Stal węglowa / Stal nierdzewna
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | regulacja za pomocą rzepa, pasują do większości obuwia, 13 kolców o długości 15 mm



WI24A14990B25

860 24 8240 | Garmo

best
seller



0900

MATERIAL | TPR / Stal nierdzewna
ROZMIARY | S | M | L | XL
ZALETY | pasują do większości obuwia, galwanizowane wypustki

WI24A4990B25

860 25 6080 | Tolso

best
price



5400

MATERIAL | TPR / Stal nierdzewna
ROZMIARY | 26-30 | 31-35
ZALETY | regulacja za pomocą rzepa, pasują do większości obuwia, kolce o długości 6 mm



WI24A9990B25



POLES ACCESORIES

666 17 1001

09



TWORZYWO | TPE
WYSOKOŚĆ | 4cm
WAGA | 24g
ZALETY | zwiększają przyczepność i tłumią drgania

WI24A1190B25

666 25 2202

0900



TWORZYWO | TPR + Stal nierdzewna
WYSOKOŚĆ | 6cm
WAGA | 48g
ZALETY | zwiększają przyczepność na śliskich powierzchniach

WI24A1990B25

666 17 3003

09



TWORZYWO | PE
WYMIARY | ø5,5cm
WAGA | 10g
ZALETY | zapobiegają zapadaniu się kijów w ziemię i błoto

WI24A1190B25

666 17 4004

09



TWORZYWO | Talerzyki: PU, Nakładki: TPR
WYMIARY TALERZYKÓW | ø8,5cm; ø5,5cm
WYSOKOŚĆ NAKŁADEK | 6cm; 4cm
WAGA TALERZYKÓW | 30g; 10g
WAGA NAKŁADEK | 40g; 24g

WI24A2990B25

666 21 7007

09



TWORZYWO | PP + Poliester
WYSOKOŚĆ | 2cm
WYMIARY | ø15cm
WAGA | 62g
ZALETY | zapobiegają zapadaniu się kijów w puch

WI24A2990B25

666 25 5505

0900



TWORZYWO | TPE + PE + PP
WYMIARY | ø9cm
WAGA | 62g
ZALETY | rotacyjne, elastyczne, nachylenie kątowe, zapobiegają zapadaniu się kijów w śniegu

WI24A1990B25

POLES ACCESORIES

666 19 5005

09



TWORZYWO | PE
WYMIARY | ø8,5cm
WAGA | 30g
ZALETY | zapobiegają zapadaniu się kijów w śniegu

WI24A1490B25

666 24 9009

0800



TWORZYWO | Klucz: Stal manganowa, Grot: 100% Widia

WI24A1990B25

**BREATHABLE**

the product is characterised by high breathability, thanks to the use of materials that draw water vapour molecules to the outside surface of the garment

produkt cechuje się wysoką oddychalnością, możliwą dzięki zastosowaniu materiałów odprowadzających cząsteczki pary wodnej na zewnątrz odzieży

**WATERPROOF**

the products have the special membrane and proper fabric, as well as the way of construction, which makes it impervious to water from outside

produkt posiada specjalną membranę oraz materiały i sposób konstrukcji, które czynią go nieprzepuszczalnym dla wody z zewnątrz

**WATER RESISTANT**

the product equipped with increased resistance to the penetration of water to the interior of the garment, thanks to a membrane or waterproof coating

produkt o podwyższonej odporności na przenikanie cząstek wody do wnętrza odzieży dzięki zastosowaniu membrany lub wodoodpornej powłoki

**WIND RESISTANT**

the product is equipped with a membrane which prevents or greatly reduces the penetration of cold wind to the garment's interior

produkt wyposażony w membranę, która zapobiega lub w znacznym stopniu ogranicza przedostawanie się chłodnych podmuchów wiatru pod odzież

**WATERPROOF ZIPPERS**

the product features waterproof zippers preventing moisture from penetrating the clothing, thus ensuring its waterproofness and windproofness

w produkcie użyto zamków wodoodpornych, zapobiegających przedostawaniu się wilgoci do wnętrza odzieży

**TAPED SEAMS**

all seams are welded providing protection against wind and water and preventing moisture from getting inside the product

wszystkie szwy w produkcie są klejone, co zapewnia najlepszą ochronę przed wiatrem i wodą, zabezpieczając przed przedostawaniem się wilgoci do wewnątrz

**HYDROPHOBIC**

the product has hydrophobic properties consisting in repelling water molecules and not absorbing it

produkt posiada właściwości hydrofobowe polegające na odpychaniu cząstek wody i braku jej absorpcji

**ELASTIC FABRIC**

highly elastic fabric provides freedom of movement and the most high comfort

wysoka elastyczność zastosowanego materiału pozwala na pełną swobodę ruchów przy aktywności fizycznej, gwarantując najwyższy komfort

**EXTRA STRONG**

the product with increased stability and a higher degree of resistance to mechanical damage, perfect for those of larger stature and strength

produkt o zwiększonej stabilności i podwyższonym stopniu wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, idealny dla postawnych osób o dużej sile

**ULTRA LIGHT**

a reduced weight product, maintaining all other parameters to ensure strength and functionality

produkt o obniżonej wadze, jednocześnie zachowujący wszystkie parametry gwarantujące wytrzymałość i funkcjonalność

**THERMOREGULATION**

the product keeps the proper body temperature without disturbing the heat exchange between the human body and its environment

produkt gwarantuje utrzymanie prawidłowej temperatury ciała nie zaburzając wymiany ciepła między organizmem człowieka a jego otoczeniem

**EXTRA WARM**

the product guarantees high thermal comfort, even in the most unfavourable weather conditions, thanks to insulation, membranes or materials with a higher thermal capacity

produkt gwarantuje wysoki komfort termiczny nawet w najbardziej niesprzyjających warunkach atmosferycznych, dzięki zastosowaniu ociepliny, membrany lub materiału o podwyższonych zdolnościach termicznych

**QUICK DRY FABRIC**

this fabric has uniquely shaped fiber, sweat and moisture will be pulled from skin and will dry out very quickly making the fabric ready for use after a short time

dzięki specjalnej strukturze włókien produkt świetnie wchłania wodę, a jednocześnie bardzo szybko wysycha, przez co jest gotowy do ponownego użycia po krótkim czasie

**COOLING EFFECT**

the product with Cooling Effect technology ensure a pleasant cool and fresh feeling during physical activity at high temperatures

produkt z technologią Cooling Effect zapewnia przyjemne uczucie chłodu i świeżości podczas aktywności fizycznej w wysokich temperaturach

**SEAMLESS**

the product is made with seamless technology, ensuring high user comfort during activity, maximum freedom of movement and no risk of abrasion or pressure in the most sensitive areas

produkt został wykonany w technologii bezszwowej, zapewniając użytkownikowi wysoki komfort podczas aktywności, maksymalną swobodę ruchów oraz brak ryzyka otarć i ucisku w najbardziej wrażliwych miejscach

**PULL-ON LOOP**

the gloves are equipped with the loop attached to rim of the cuff that helps to put the gloves on the hands by pulling

rękawice wyposażone w pętelkę na brzegu mankietu, która ułatwia zakładanie

**INNER CUFF**

the gloves have the double cuff where the internal one is made from soft fabric that goes tightly around the wrist to protect from the cold and adds extra warmth

rękawice posiadają podwójny mankiet, gdzie wewnętrzny wykonany z miękkiego materiału ściśle otula nadgarstek i zabezpiecza przed chłodem oraz daje dodatkowe ciepło

**2 IN 1 SMART SYSTEM**

the product contains an additional, retractable cover, which provides protection against wind and moisture in case of adverse weather conditions

produkt zawiera dodatkową, chowaną osłonę, która spełnia funkcję ochrony przed wiatrem i wilgocią w razie niekorzystnych warunków atmosferycznych

**INNER GLOVE**

the gloves are equipped with a removable pair of thin, liner gloves to use independently or as an extra layer for ski gloves

rękawice wyposażone w dodatkową parę cienkich rękawic bazowych, które można używać niezależnie lub jako dodatkową warstwę dla rękawic narciarskich

**SEPARATED FINGERS INSIDE**

the mitten gloves have the construction with split fingers inside

rękawice jednopalczaste posiadają konstrukcję z oddzielnymi palcami wewnątrz

**SKI PASS POCKET**

gloves are equipped with small, zipped pocket, great to store the ski pass, guaranteeing rapid access to the ski lifts

rękawice wyposażone w niewielką, zapinaną na zamek kieszonkę, idealną do przechowywania karnetu

**WRIST BAND**

the strap that goes around the wrist to secure the gloves from losing while the gloves are taken off

pętla zakładana na nadgarstek dla zabezpieczenia rękawic przed zgubieniem w czasie, gdy rękawice są zdjęte z dłoni

**KNUCKLE PROTECTORS**

the gloves are equipped with the protectors or soft padding located on the knuckle and fingers area to increase protection from injuries while ski racing and going through gates

rękawice wyposażone w ochroniacze lub miękkie panele znajdujące się w okolicach kości pięści i palców dla zwiększenia ochrony przed urazami szczególnie podczas racingowej jazdy na tyczkach

**WRIST PROTECTORS**

the gloves are equipped in shaped, ergonomic protectors that prevent the wrist from injury and bone fractures

rękawice wyposażone są w wyprofilowane, ergonomiczne ochroniacze, które zabezpieczają nadgarstek przed urazami oraz pęknięciami kości

**GENUINE LEATHER**

the product partly or entirely made of genuine leather

produkt częściowo lub w całości wykonany ze skóry naturalnej

**TOUCH PHONE SYSTEM**

the product allows the use of electronic touch screen devices without removing gloves

produkt umożliwia obsługę urządzeń elektronicznych z dotykowym wyświetlaczem bez konieczności zdejmowania rękawiczek

**THUMB HOLE**

the product has special thumb holes to protect your hands against the cold and keep your hands warm

produkt posiada specjalne otwory na kciuki chroniące dłonie przed zimnem i utrzymujące ciepło

**AIR VENTING SYSTEM**

the ventilation system is placed in a strategic place under the armpits to release the warm air and allow the cold to flow inside the jacket

system wentylacji został umieszczony w strategicznym miejscu pod pachami aby uwolnić ciepłe powietrze i umożliwić przepływ chłodu do wnętrza odzieży

**ADJUSTABLE HOOD**

the product has an adjustable hood that protects the head and face against bad weather condition ensuring comfort, adjustable with elastic rubber cord

produkt posiada regulowany kaptur chroniący głowę i twarz przed złymi warunkami pogodowymi zapewniając komfort, dzięki gumkom można go dopasować

**ADJUSTABLE CUFF**

the product has adjustable cuffs with velcro, which prevents from heat loss

produkt posiada w mankietach rękawów regulację za pomocą rzepów dzięki czemu zapobiega utracie ciepła

**CONCEALED HOOD**

It has a hood hidden in the adjustable collar that protects the cover from rain and wind

Kurtka posiada ukryty w kołnierzu regulowany kaptur, który zapewnia maksymalną ochronę przed deszczem i wiatrem

**PERFECT FITTING**

product made to guarantees a good fitting to the body during activity ensuring freedom and comfort of movement

produkt wykonany w sposób gwarantujący dobre dopasowanie do ciała podczas aktywności zapewniając swobodę i komfort ruchu

**FAST-LOCK SYSTEM**

the product is equipped with Fast-Lock System technology, which uses a practical clasp to ensure the quick and easy height adjustment of trekking or Nordic Walking poles

produkt wyposażony w technologię Fast-Lock System, która dzięki praktycznym klamrom gwarantuje szybką i łatwą możliwość regulacji wysokości kija trekkingowego lub nordic walking

**EXCHANGEABLE TIPS**

poles are equipped with replacable tips

kije posiadają wymienne groty

**FOLDING TECHNOLOGY**

the product utilises a folding system, which ensures the most compact trekking pole size when folded, while maintaining its well stability and strength

produkt cechuje się zastosowaniem systemu składania, który gwarantuje najbardziej kompaktowy rozmiar kija trekkingowego, jednocześnie zachowując jego dobrą stabilność i wytrzymałość

**CARBON TECHNOLOGY**

the product made of carbon fibre (polycarbonate), ensuring increased strength, resistance to deformation and, above all, the lightest possible weight

produkt wykonany z włókna węglowego (poliwęglanu), co gwarantuje jego zwiększoną wytrzymałość, odporność na odkształcenia, a przede wszystkim niską wagę

**FULLY-LINED**

the hat has an internal fleece layer of fabric as a lining on the entire interior czapka zawiera wewnętrzną podszewkę polarową na całej powierzchni czapki

**HALF LINED**

the hat has a half lining as an inner belt of material located at the height of the forehead

czapka zawiera podszewkę w formie wewnętrznego pasa umiejscowionego na wysokości czoła

**UNLINED**

the hat has no lining, consists of single or double layer of material czapka nie zawiera podszewki, składa się z pojedynczej lub podwójnej warstwy materiału

**ANTIALLERGIC**

due to special finish and delicate fibres, the product does not cause allergies or skin irritation

dzięki specjalnemu wykończeniu i delikatnym włóknom, produkt nie uczula i nie podrażnia skóry

**MERINO WOOL**

a light, soft in touch product made from the finest Merino Wool, which ensures excellent thermal insulation, breathability and protection against moisture and wind

produkt lekki i miękki w dotyku wykonany z najszlachetniejszej wełny merynosów, która gwarantuje doskonałą izolację cieplną, przepięwność, ochronę przed wilgocią i wiatrem

**NON-MULESED**

merino wool is sourced without harm to animals and comes only from certified farms

wełna Merino pozyskiwana jest bez szkody dla zwierząt i pochodzi tylko z certyfikowanych hodowli

**NATURAL DOWN**

the product with Cooling Effect technology ensure a pleasant cool and fresh feeling during physical activity at high temperatures

produkt posiada wysokie zdolności termiczne dzięki zastosowaniu ociepliny z naturalnego puchu kaczego

**BAMBOO FIBERS**

the product made of bamboo fiber; for its production, bamboo was used as a raw material, which is characterized by thermoregulation, antibacterial properties and protected against UV radiation

produkt wykonany z włókna bambusowego; do jego produkcji użyto bambusa jako surowca, który cechuje się termoregulacją, właściwościami antybakteryjnymi i ochroną przed promieniowaniem UV

**UV PROTECTION**

the product made of a fabric that thanks to a special treatment does not transmit the light, which protects perfectly against harmful solar radiation

produkt wykonany z tkaniny, która dzięki specjalnemu wykończeniu nie przepuszcza światła, przez co doskonale chroni przed szkodliwym promieniowaniem słonecznym

**FIND MATCHING PRODUCT**

the option of matching products from different groups with the same design

możliwość doboru produktów z różnych grup o tym samym designie

**ANTIBACTERIAL**

thanks to the antibacterial treatment, the product is more hygienic, reduces the growth of bacteria and reduces the possibility of skin infections and irritations

dzięki wykończeniu antybakteryjnego produkt jest bardziej higieniczny, ogranicza wzrost rozwoju bakterii oraz obniża możliwość zakażeń i podrażnień skóry

**SILVER IONS**

silver is a well-documented antimicrobial, that has been shown to kill bacteria, fungi and certain viruses

jony srebra to dobrze udokumentowany środek przeciwdrobnoustrojowy, który, jak wykazano, zabija bakterie, grzyby i niektóre wirusy

**SENSITIVE**

the product created for sensitive and delicate skin.

produkt stworzony dla wrażliwej i delikatnej skóry.

**REFLECTIVE ELEMENTS**

the product contains reflective elements which significantly increase safety during physical activity in poor light conditions

produkt zawiera odbłaskowe elementy, które w znacznym stopniu zwiększają bezpieczeństwo podczas uprawiania aktywności fizycznej przy słabej widoczności

**REVERSIBLE**

the product that can be worn both ways, allowing combinations with a larger number of outfits

produkt z możliwością obustronnego noszenia pozwala na kombinację z większą ilością zestawów odzieży

**ODOR CONTROL**

the product consists of active silver particles of bactericidal properties, due to prevent the creation of unpleasant smell and ensures feeling of freshness during using the product

produkt zawiera działające bakteriobójczo cząsteczki srebra, dzięki czemu powstrzymuje powstawanie nieprzyjemnego zapachu zapewniając uczucie świeżości w trakcie użytkowania odzieży

**EASY TO PACK**

foldable, easy to pack and carry

produkt kompaktowy, łatwy do spakowania i transportu

**HANDMADE**

the product was handmade, ensuring the highest quality and craftsmanship, and refinement in every detail

produkt został wykonany ręcznie, co gwarantuje najwyższą jakość i staranność wykonania oraz dopracowanie w najdrobniejszych szczegółach

**ECO - FRIENDLY**

the product is made from a sustainable, renewable, plant based material that helps us stay true to our earth - friendly priorities

produkt wykonany ze zrównoważonych i odnawialnych materiałów, dzięki czemu jest przyjazny dla środowiska

**RECYCLED CONTENT**

some parts of the product are made of recycled components (e.g insulation, outer fabric, yarn etc.)

niektóre części składowe produktu zostały wykonane z komponentów pochodzących z recyklingu (np. ocieplina, materiał zewnętrzny, przędza itd.)

**ANTISTATIC**

the product has been finished in a way that reduces or completely neutralizes the accumulated electric charge, it does not electrify

produkt wykończony został w sposób zmniejszający lub całkowicie neutralizujący nagromadzony ładunek elektryczny, nie elektryzuje się

**CARRY BAG IN SET**

there is a handy carry bag in set, so you can pack your product easily and have it always close at hand

produkt posiada podręczny pokrowiec, więc możesz go w łatwy sposób spakować i mieć zawsze pod ręką

**METAL HOOK**

the product equipped with a reinforced bootlaces hook to ensure the snug fit around many types of footwear and keep gaiters in place

produkt posiada wzmocniony haczyk do zamocowania o sznurówki, dla zapewnienia właściwego ułożenia gaiters'a oraz dopasowania do wielu rodzajów obuwia



GORE-TEX - the basis of the technology is the GORE-TEX membrane with the **GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™** guarantee, which was created to provide best-in-class waterproofness, windproofness and breathability. There are micropores in the membrane - smaller than a drop of water, but larger than a molecule of water vapor. Rain and snow cannot get in, but sweat is led outside. In every situation, you can be sure that the original GORE-TEX products will guarantee you dryness. Our products have been carefully tested to provide reliable protection even in difficult conditions.

GORE-TEX - podstawą technologii jest membrana GORE-TEX z gwarancją **GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™**, która została stworzona, aby zapewnić najlepszą w swojej klasie wodoszczelność, wiatroszczelność i oddychalność. W membranie znajdują się mikropory — mniejsze od kropli wody, lecz większe od cząsteczki pary wodnej. Deszcz i śnieg nie mogą przedostać się do środka, ale pot jest wyprowadzany na zewnątrz. W każdej sytuacji możesz mieć pewność, że oryginalne produkty GORE-TEX zagwarantują Ci suchość. Nasze produkty zostały starannie przetestowane, aby zapewniać niezawodną ochronę nawet w trudnych warunkach.



WINDSTOPPER by Gore-Tex Labs a modern, very thin and ultra-light protective layer built into the product, which guarantees full windproofness and maximum breathability, thus providing a warm microclimate of the body. The billions of pores that make up them are 900 times larger than the water vapor molecule. Thanks to this, sweat easily leaks out, leaving your hands dry and giving a feeling of comfort.

WINDSTOPPER by Gore-Tex Labs nowoczesna, bardzo cienka i ultralekka warstwa ochronna wbudowana w produkt, która gwarantuje pełną wiatroszczelność i maksymalną oddychalność, zapewniając tym samym ciepły mikroklimat organizmu. Miliardy porów, z których się składa są 900 razy większe niż cząsteczka pary wodnej. Dzięki temu pot z łatwością wydostaje się na zewnątrz, pozostawiając ręce suche i dając poczucie komfortu.



ATT+ is a waterproof and breathable membrane for special tasks. Water resistance at the level of 15.000 mm H₂O guarantees protection against soaking, and the breathability of 15.000 g / m² / 24h allows for efficient drainage of moisture, ensuring the highest comfort in all weather conditions. ATT+ was created with increased physical activity in mind, therefore the fibers of the membrane guarantee high flexibility and high resistance to mechanical damage.

ATT+ to wodoodporna i oddychająca membrana do zadań specjalnych. Wodoodporność na poziomie 15.000 mm H₂O gwarantuje ochronę przed przemakaniem, a oddychalność 15.000 gr/m²/24h pozwala sprawnie odprowadzać wilgoć zapewniając najwyższy komfort w każdych warunkach atmosferycznych. ATT+ stworzono z myślą o wzmożonej aktywności fizycznej dlatego włókna membrany gwarantują dużą elastyczność przy jednoczesnej wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne.



AQUA THERMO TEX – A modern membrane, protecting against external atmospheric conditions, enabling at the same time free flow of water vapour. It is flexible, mechanically resistant, maintains its high performance parameters, its microscopic holes guaranteeing high vapour permeability are pervious evenly across its entire surface.

AQUA THERMO TEX – Nowoczesna membrana, chroniąca przed zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi, umożliwiającą jednocześnie swobodny przepływ pary wodnej. Jest elastyczna, odporna na uszkodzenia mechaniczne, zachowuje wysokie parametry użytkowe, jej mikroskopijne otwory gwarantują wysoką paroprzepuszczalność równomiernie na całej jej powierzchni.



PRIMALOFT - high-quality insulation used in many product groups. PrimaLoft is characterized by very high thermal properties (comparable to natural down) and resistance to moisture absorption, effectively draining it and maintaining high breathability. Additionally, in combination with low weight, high compression and softness, PrimaLoft is a synonym of perfect insulation and materials ensuring optimal body temperature. In addition, PrimaLoft experts, using the latest scientific achievements, constantly strive to achieve a balance between technology and ecology.

PRIMALOFT - wysokiej jakości ocieplina wykorzystywana w wielu grupach produktowych. PrimaLoft charakteryzuje się bardzo wysokimi właściwościami termicznymi (porównywalnymi do naturalnego puchu) oraz odpornością na wchłanianie wilgoci, skutecznie ją odprowadzając oraz zachowując wysoką oddychalność. Dodatkowo w połączeniu z niską wagą, dużą kompresyjnością oraz miękkością, PrimaLoft to synonim doskonałych ocieplin i materiałów zapewniających optymalną ciepłotę ciała. Ponadto eksperci PrimaLoft, korzystając z najnowszych osiągnięć nauki, nieustannie dążą do osiągnięcia balansu pomiędzy technologią a ekologią.



PrimaLoft® Gold Insulation Down Blend – The most advanced insulation created from a combination of 70% gray goose down along with 30% extremely light and thin PrimaLoft® fibers. Used down is impregnated so it retains its properties even in very moist environments, and is RDS certified. PrimaLoft® Gold Insulation Down Blend is a hybrid which combines the advantages of natural down with synthetic one, it's characterized by the best ratio of insulating properties to weight with very good compression.

PrimaLoft® Gold Insulation Down Blend – to hybryda łącząca zalety puchu naturalnego z syntetycznym, charakteryzuje się najlepszym stosunkiem właściwości izolacyjnych do wagi przy bardzo dobrej kompresji. Najbardziej zaawansowana izolacja stworzona z połączenia 70% szarego puchu gęszego wraz z 30% niezwykle lekkich i cienkich włókien PrimaLoft®. Użyty puch jest impregnowany, dzięki czemu zachowuje swoje właściwości nawet w bardzo wilgotnym środowisku. Wykorzystany puch posiada certyfikat RDS.



PRIMALOFT BIO - Insulation is a technological breakthrough in the production of high-class insulating layers in the clothing industry. PrimaLoft Gold Bio was created from the first synthetic fibers in history that are biodegradable and are produced from 100% recycled products, while maintaining all the properties of standard insulation and PrimaLoft materials. PrimaLoft Gold Bio insulation is the quintessence of efficiency, warmth and comfort as well as ecological responsibility.

PRIMALOFT BIO - Ocieplina stanowiąca technologiczny przełom w produkcji wysokiej klasy warstw izolujących w przemyśle odzieżowym. PrimaLoft Gold Bio powstał z pierwszych w historii syntetycznych włókien, które są biodegradowalne oraz w 100% pochodzą z przetworzonych produktów z recyklingu, zachowując jednocześnie wszystkie właściwości standardowych ocieplin i materiałów PrimaLoft. PrimaLoft Gold Bio insulation jest kwintesencją wydajności, ciepła i komfortu oraz odpowiedzialności ekologicznej.



PrimaLoft® Gold Insulation P.U.R.E.™ - 100% post consumer insulation that is produced using a revolutionary emission reduction process. Production technology of PrimaLoft® P.U.R.E.™ cuts carbon dioxide emissions by almost half compared to traditional synthetic insulation production. Fibers softer than cashmere provide uncompromising comfort and warmth regardless of weather conditions. PrimaLoft® Gold Insulation P.U.R.E.™ is the next step of PrimaLoft experts in efficiency and environmental responsibility.

PrimaLoft® Gold Insulation P.U.R.E.™ - Ocieplina pochodząca w 100% z materiału użytkowego, która produkowana jest przy użyciu rewolucyjnego procesu redukcji emisji. Technologia produkcji PrimaLoft® P.U.R.E.™ zmniejsza emisję dwutlenku węgla niemal o połowę w porównaniu z tradycyjnym procesem produkcji izolacji syntetycznych. Włókna bardziej miękkie niż kaszmir zapewniają bezkompromisowy komfort i ciepło niezależnie od warunków pogodowych. PrimaLoft® Gold Insulation P.U.R.E.™ to kolejny krok ekspertów PrimaLoft w wydajności i odpowiedzialności za środowisko.



G-LOFT® - Warm, light and breathable – even in extremely wet and cold weather: The revolutionary G-LOFT® insulation meets the highest standards and combines the benefits of natural down with the ruggedness of a synthetic fibre. And it is permanent. Due to the "MEMORY EFFECT" the fibres automatically return to their original and unique form, providing warmth, even after repeated washing and hard use.

G-LOFT® - Ciepła, lekka i oddychająca – nawet przy ekstremalnie mokrej i zimnej pogodzie: rewolucyjna ocieplina G-LOFT® spełnia najwyższe standardy i trwale łączy zalety naturalnego puchu z wytrzymałością syntetycznego włókna. Dzięki „EFEKTOWI PAMIĘCI” włókna automatycznie wracają do swojej pierwotnej i niepowtarzalnej formy, zapewniając ciepło nawet po wielokrotnym praniu i intensywnym użytkowaniu. G-LOFT® gwarantuje optymalną izolację termiczną i termoregulację, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.



THINSULATE - the material consists of microfibrils which increase the surface of warmth retaining. Used as a protection layer in gloves and hats, it keeps hands warm and provides comfort as well as isolation from cool air much more efficiently than other fibers. It does not absorb water.

THINSULATE - tkanina składająca się z mikrowłókien, które zwiększają powierzchnię zatrzymującą ciepło. Zastosowana jako warstwa ochronna w rękawicach czy czapkach utrzymuje ciepło i komfort, izolując od chłodu lepiej od innych włókien, nie absorbując wody.



V-Core - modern insulation designed to provide maximum insulation properties and thermal comfort in all conditions. Low weight combined with high efficiency, as well as high resistance to moisture absorption, are the key advantages of this material. The specially developed structure of V-Core synthetic fibers, in addition to perfect thermal properties, ensures high compressibility and softness.

V-Core - nowoczesna ocieplina stworzona z myślą o zapewnieniu maksymalnych właściwości izolacyjnych i komfortu termicznego w każdych warunkach. Niska waga w połączeniu z wysoką wydajnością, a także duża odporność na wchłanianie wilgoci, to kluczowe zalety tego materiału. Specjalnie opracowana struktura włókien syntetycznych V-Core, oprócz idealnych właściwości termicznych, zapewnia dużą kompresyjność i miękkość.



Polartec® Power Stretch® – has a unique two-layer structure, and its special feature is incredible flexible - it stretches in 4 directions. Its outer side is abrasion-resistant and smooth, and the inside is soft and pleasant to the touch, like in a traditional fleece, allowing moisture to wick away. Besides, this knitted fabric does not rustle, has anti-peeling properties and is soft to the touch.

Polartec® Power Stretch® – posiada unikatową dwuwarstwową konstrukcję, a jej cechą szczególną jest niebywała elastyczność – rozciąga się w 4 kierunkach. Jej zewnętrzna strona jest odporna na ścieranie i gładka, a wewnętrzna to miękki i miły w dotyku meszek, jak w tradycyjnym polarze, umożliwiając odprowadzanie wilgoci. Ponadto, dzianina ta nie szeleści, nie filcuje się i jest miękka w dotyku.



POLARTEC – wide range of branded, technical synthetic fleece fabric with good quality and advanced features. Polartec fabrics' main features are warmth without weight, high breathability, pill resistance, fast drying and durability.

POLARTEC – to szeroka gama markowych, technicznych tkanin polarowych wysokiej jakości i zaawansowanych cechach. Główne właściwości tkanin sygnowanych marką Polartec to wysoki poziom ciepła przy niskiej wadze, wysoka oddychalność, odporność na pilingowanie, zdolność do szybkiego wysychania oraz wytrzymałość.



ACTIVE FLEX – Highly stretchy material with a durable outer layer. Thanks to its flexibility and stretch in 4 directions, it increases comfort significantly and does not restrict motion, guaranteeing freedom of movement and high comfort of use.

ACTIVE FLEX – Bardzo rozciągliwy materiał z trwałą warstwą zewnętrzną. Dzięki swojej elastyczności i rozciągliwości w 4 kierunkach znacznie zwiększa komfort i nie kępuje ruchów, gwarantując swobodę ruchów i wysoki komfort użytkowania.



MERINO WOOL - is one of the highest-valued types of sheep's Wool in the world. Merino fibres are extremely thin, fragile, and soft. They also have unusual properties – their diameter is between 17 and 23 microns. The main advantages of Merino Wool include exceptional thermal properties, very good hydrophobic capacity, light weight, and high flexibility. By definition, Merino Wool is a symbol of comfort, functionality, and durability, which corresponds to the recently popular ECO trend.

MERINO WOOL - jest jednym z najbardziej cenionych gatunków owczej wełny na świecie. Włókna merynosów są niezwykle cienkie, delikatne i wyjątkowo miękkie, a do tego posiadają rzadko spotykane parametry – ich średnica oscyluje w granicach od 17 do 23 mikronów. Główne zalety wełny Merino to: doskonała termika, bardzo dobre zdolności hydrofobowe, niewielka waga oraz wysoka elastyczność. Wełna Merino z definicji jest symbolem komfortu, funkcjonalności i trwałości, co idzie w parze z tak popularnym ostatnimi czasy nurtem Eko.



THERMOLITE - soft and light as well as durable material. The fibres help to keep a higher temperature by retaining more air. It reduces the production of unpleasant odours and bacteria. It does not shrink and always is in an appropriate shape providing comfort and freedom of movements.

THERMOLITE - miękka i lekka a jednocześnie trwała tkanina. Dzięki włóknom utrzymuje wyższą temperaturę zatrzymując więcej powietrza. Ogranicza powstawanie przykrych zapachów i bakterii, nie kurczy się oraz utrzymuje kształt, zapewniając komfort i swobodę ruchów.



COOLMAX – Fabric made with COOLMAX® technology transports moisture away from the body to keep the wearer cool and dry on warm days, while the fiber structures provide warmth on colder days, helping to optimize performance. Underwear made of Coolmax fibers is quick-drying and have an excellent anti-bacterial and anti-allergic properties.

COOLMAX – markowa przędza Coolmax zastosowana w bandanach zapewnia szybkie odprowadzanie wilgoci (schnie 3 razy szybciej niż bawełna) i nadmiar ciepła, pozostawiając przyjemne uczucie suchości nawet podczas najbardziej intensywnych zajęć na świeżym powietrzu. Ponadto delikatne włókna Coolmax charakteryzują się doskonałymi właściwościami antybakteryjnymi i antyalergicznymi.



CORDURA - a brand of highly abrasion resistant fabrics. The fiber structure and weaving method ensure high abrasion and tear strength. It is a fabric with high resistance to weather conditions, and, moreover, thanks to its internal structure it is very light. The outer (right) side of the fabric is coated with a layer of Teflon.

CORDURA - marka tkanin wysoce odpornych na przetarcia. Struktura włókien i metoda tkania zapewniają jej dużą wytrzymałość na otarcia i rozdieranie. Jest to tkanina o dużej odporności na działanie warunków atmosferycznych, a ponadto, dzięki swej wewnętrznej strukturze bardzo lekka. Zewnętrzna (prawa) strona tkaniny powleczone jest warstwą teflonu.



PrimaLoft®. PrimaLoft Silver Performance Yarn is a unique, very warm yarn consisting of fine polyester fibers that are thinner than cashmere. It can be used alone or in combination with other fibers. PrimaLoft yarn used in Viking products is a blend with high quality merino wool fibers. This combination guarantees excellent thermoregulation, quick drying, good breathability and prevents the formation of unpleasant odors. In addition, a mixture of PrimaLoft yarn and merino wool provides a softer and more delicate feel.

PrimaLoft® – PrimaLoft® Silver Performance Yarn to unikalna, bardzo ciepła przędza składająca się z drobnych włókien poliesterowych, które są cieńsze od kaszmiru. Może być stosowana samodzielnie lub w połączeniu z innymi włóknami. Stosowana w produktach marki Viking przędza PrimaLoft® to mieszanka z wysokiej jakości włóknami wełny merino. To połączenie gwarantuje doskonałą termoregulację, szybkie wysychanie, dobrą oddychalność oraz hamuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów. Ponadto mieszanka przędzy PrimaLoft® z wełną merino zapewnia wykonanym z niej produktom miękkość i delikatność.



BAMBOO FIBERS - yarn made of delicate bamboo fibers is a great alternative to traditional yarns used for the production of thermally active underwear. Bamboo fibers have excellent thermoregulation properties, providing a pleasant feeling of cooling during intense physical exertion. Bamboo also has other advantages - it is anti-bacterial, anti-allergic, inhibits the growth of bacteria and unpleasant odors and has natural properties protecting against UV radiation. Bamboo fiber yarn maintains its elasticity and functionality for a long time.

BAMBOO FIBERS - przędza wykonana z delikatnych włókien bambusa to doskonała alternatywa dla tradycyjnych przędz używanych do produkcji bielizny termoaktywnej. Włókna bambusowe cechują się doskonałymi właściwościami termoregulacyjnymi, zapewniając przyjemne uczucie chłodzenia podczas intensywnego wysiłku fizycznego. Bambus posiada również inne atuty – jest antybakteryjny, antyalergiczny, hamuje rozwój bakterii i nieprzyjemnych zapachów oraz posiada naturalne właściwości chroniące przed promieniowaniem UV. Przędza z włókien bambusa na długo zachowuje swoją elastyczność i funkcjonalność.



GLOBAL RECYCLED STANDARD – The GRS is an international, voluntary, full product standard that sets requirements for third-party certification of recycled content, chain of custody, social and environmental practices and chemical restrictions.

GLOBAL RECYCLED STANDARD – Global Recycled Standard (GRS) to międzynarodowy, dobrowolny standard, który określa wymagania dotyczące certyfikacji włókien pochodzących z recyklingu.



REPREVE – Repreve Recycled Polyester is one of the most certified, traceable fibers available in the world. High-quality, recycled fibers are made from 100% recycled materials, including post-consumer water bottles and pre-consumer waste.

REPREVE – Repreve Recycled Polyester jest jednym z najbardziej certyfikowanych, identyfikowalnych włókien dostępnych na świecie. Wysokiej jakości włókna są wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu, w tym pokonsumpcyjnych butelek na wodę i odpadów przedkonsumpcyjnych.



BIONIC FINISH ECO – Provides non-fluorinated and highly durable water repellent textile finishes for high performance applications.

BIONIC FINISH ECO – Zapewnia niefluorowane i bardzo trwałe wodoodporne wykończenia tekstylne do zastosowań wymagających wysokiej wydajności.



RDS – Responsible Down Standard (RDS), certifies products that contain feathers and down from certified farms. It ensures that the feathers and the duvet used in the padded products derive from geese and ducks raised in compliance with the principles and criteria of animal welfare.

RDS – Responsible Down Standard (RDS) certyfikuje produkty zawierające pierze i puch pochodzące z certyfikowanych gospodarstw. Gwarantuje, że pierze i puch użyte w wyrobach wycielanych pochodzą od gęsi i kaczek hodowanych zgodnie z zasadami i kryteriami dobrostanu zwierząt.



SENSIL BODYFRESH is designed to offer protection and a sense of well-being through a special additive embedded in the microfiber yarn that prevents the growth of bacteria and reduces viral activity. Premium Nylon 6.6 offers effective antibacterial protection with proven antiviral properties. The product results in a soft fabric with long-lasting properties that don't wash out and don't pollute water.

SENSIL BODYFRESH został zaprojektowany, aby zapewnić ochronę i dobre samopoczucie. Aktywny środek wbudowany w przędze mikrofibry, zapobiega rozwojowi bakterii i zmniejsza aktywność wirusów. Nylon 6.6 Premium stanowi skuteczną ochronę o potwierdzonych właściwościach przeciwwirusowych. Sensil® BodyFresh to niezwykle miękka i przyjemna tkanina o długotrwałych właściwościach, które nie wypłukują się i nie zanieczyszczają środowiska. Posiada certyfikat Oeko-Tex Standard 100.



LYCRA® - Lightweight and nearly invisible, LYCRA® fiber became the active ingredient in our clothes and revolutionized the way we wore them. Whenever it's used in fabrics, LYCRA® fiber transforms garments into better fitting, durable clothes that move with our bodies, delivering fit, shape and comfort that lasts. Day after day. Wash after wash. Run after run. Swim after swim.

LYCRA® - Lekkie i prawie niewidoczne włókno LYCRA® stało się aktywnym składnikiem naszych ubrań i zrewolucjonizowało sposób, w jaki je nosimy. Włókno LYCRA® stosowane w tkaninach przekształca odzież w lepiej dopasowane, trwałe ubrania, które poruszają się wraz z naszym ciałem, zapewniając dopasowanie, kształt i wygodę, które trwają. Dzień po dniu. Pranie za praniem. Bieg po biegu. Pływanie za pływaniem.



Rudolf Silverplus® - The leading silver ion technology for obtaining hygiene, protection and freshness. SILVERPLUS® transfers the element silver into a silver compound which has been applied to microstructured substrates by means of highly innovative coating procedures.

Rudolf Silverplus® - Wiodąca technologia jonów srebra zapewniająca higienę, ochronę i świeżość. SILVERPLUS® przenosi pierwiastek srebra do związku srebra, który został nałożony na mikrostrukturalne podłoża za pomocą wysoce innowacyjnych procedur powlekania.



Products labeled „Nature Mate Concept” must be predominantly made from natural materials such as leather, cotton, bamboo, or recycled polyester. (The product must be made from a minimum of 50% recycled or naturally sourced materials.)

Produkty oznaczone jako „Nature Mate Concept” muszą być wykonane głównie z naturalnych materiałów, takich jak skóra, bawełna, bambus lub poliester z recyklingu.



Sensil BodyFresh is designed to offer protection and a sense of well-being through a special additive embedded in the microfiber yarn that prevents the growth of bacteria and reduces viral activity. Premium Nylon 6.6 offers effective antibacterial protection with proven antiviral properties. The product results in a soft fabric with long-lasting properties that don't wash out and don't pollute water.

Membrana ATT+RE jest wykonana w 75% z materiałów pochodzących z recyklingu. Zapewnia wodoodporność na poziomie 15K mm H₂O, skutecznie chroniąc przed wilgocią. Dodatkowo jej oddychalność na poziomie 15K g/m²/24h skutecznie odprowadza wilgoć, zapewniając optymalny komfort w zróżnicowanych warunkach pogodowych. została zaprojektowana z myślą o wzmożonej aktywności fizycznej, czego efektem są wysoce elastyczne włókna oferujące doskonałą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Membrana została stworzona z naciskiem na zrównoważony rozwój.



FSC CERTIFICATE - FSC® is a voluntary standard aimed at supporting responsible forest management on a global scale. All FSC-certified products have been verified along the entire supply chain, from origin to end-use.

CERTYFIKAT FSC - FSC® jest dobrowolnym standardem ukierunkowanym na wspieranie odpowiedzialnej gospodarki leśnej w skali globalnej. Wszystkie produkty posiadające certyfikat FSC zostały poddane weryfikacji na całej długości łańcucha dostaw – od pochodzenia do końcowego przeznaczenia.



THE ORGANIC CONTENT STANDARD (OCS) is an international, voluntary standard that verifies the content of organic fibers in the final product. OCS certification covers supply chain certification.

ORGANIC CONTENT STANDARD (OCS) to międzynarodowy, dobrowolny standard, który weryfikuje zawartość włókien organicznych w produkcie końcowym. Certyfikat OCS obejmuje certyfikację łańcucha dostaw.



ORGANIC AGRICULTURE EUROPE - a certificate of organic farming in Europe enabling the commercialization of organic products in the European Union. Certification of organic farming in Europe guarantees: protection of the climate and the environment, preservation of soil fertility, preservation of biodiversity, respect for natural cycles and animal welfare, no use of chemical and synthetic products, no GMOs, and transparent labeling for consumers.

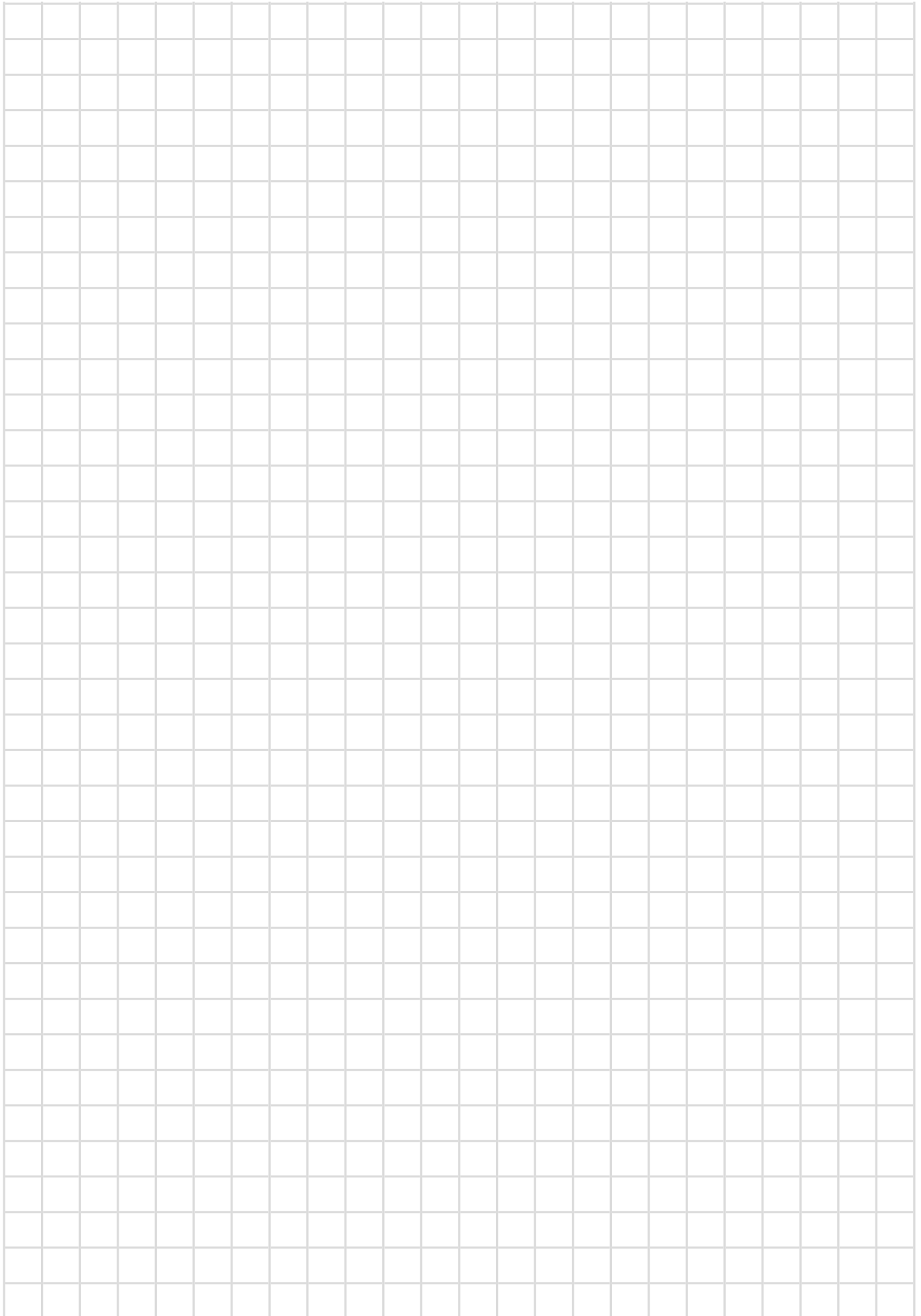
EUROPEJSKIE ROLNICTWO EKOLOGICZNE - certyfikat rolnictwa ekologicznego w Europie umożliwiający komercjalizację produktów ekologicznych w Unii Europejskiej. Certyfikacja rolnictwa ekologicznego w Europie gwarantuje: ochronę klimatu i środowiska, zachowanie żyzności gleby, zachowanie bioróżnorodności, poszanowanie naturalnych cykli i dobrostanu zwierząt, brak stosowania produktów chemicznych i syntetycznych, brak GMO, oraz przejrzyste oznakowanie dla konsumentów.



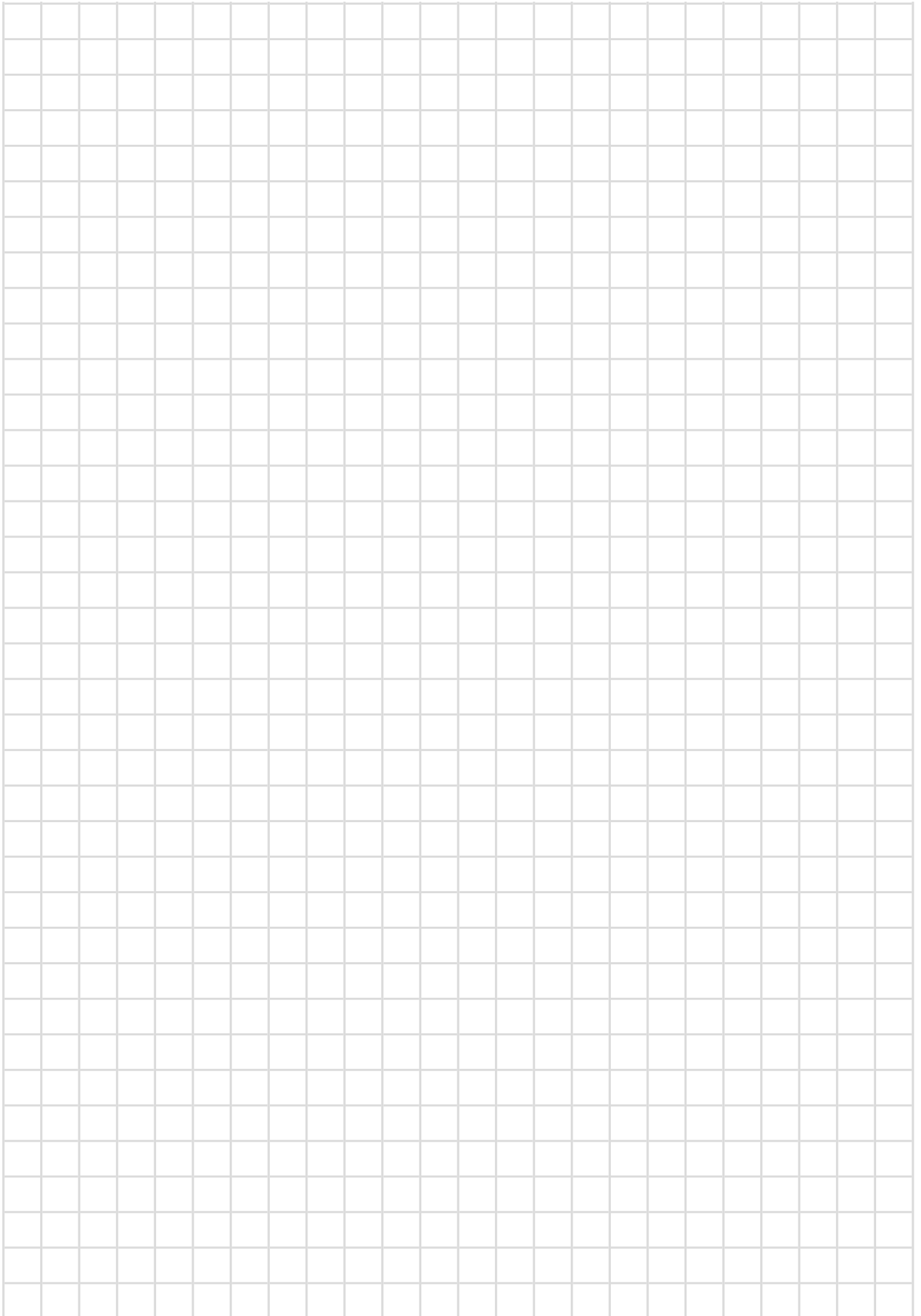
OEKO-TEX - OEKO-TEX STANDARD 100 is a certificate proving the quality of textile and textile products that come into direct contact with human skin. The Oeko-Tex organization awards a certificate to products on which tests have been carried out to verify the presence of the 100 most dangerous substances that threaten consumers.

OEKO-TEX - Oeko-Tex standard 100 to certyfikat świadczący o jakości produktów tekstylnych i włókienniczych, które mają bezpośrednią styczność ze skórą człowieka. Organizacja Oeko-Tex przydziela certyfikat produktom, na których zostały przeprowadzane badania mające na celu zweryfikować obecność 100 najbardziej niebezpiecznych substancji zagrażających konsumentom.

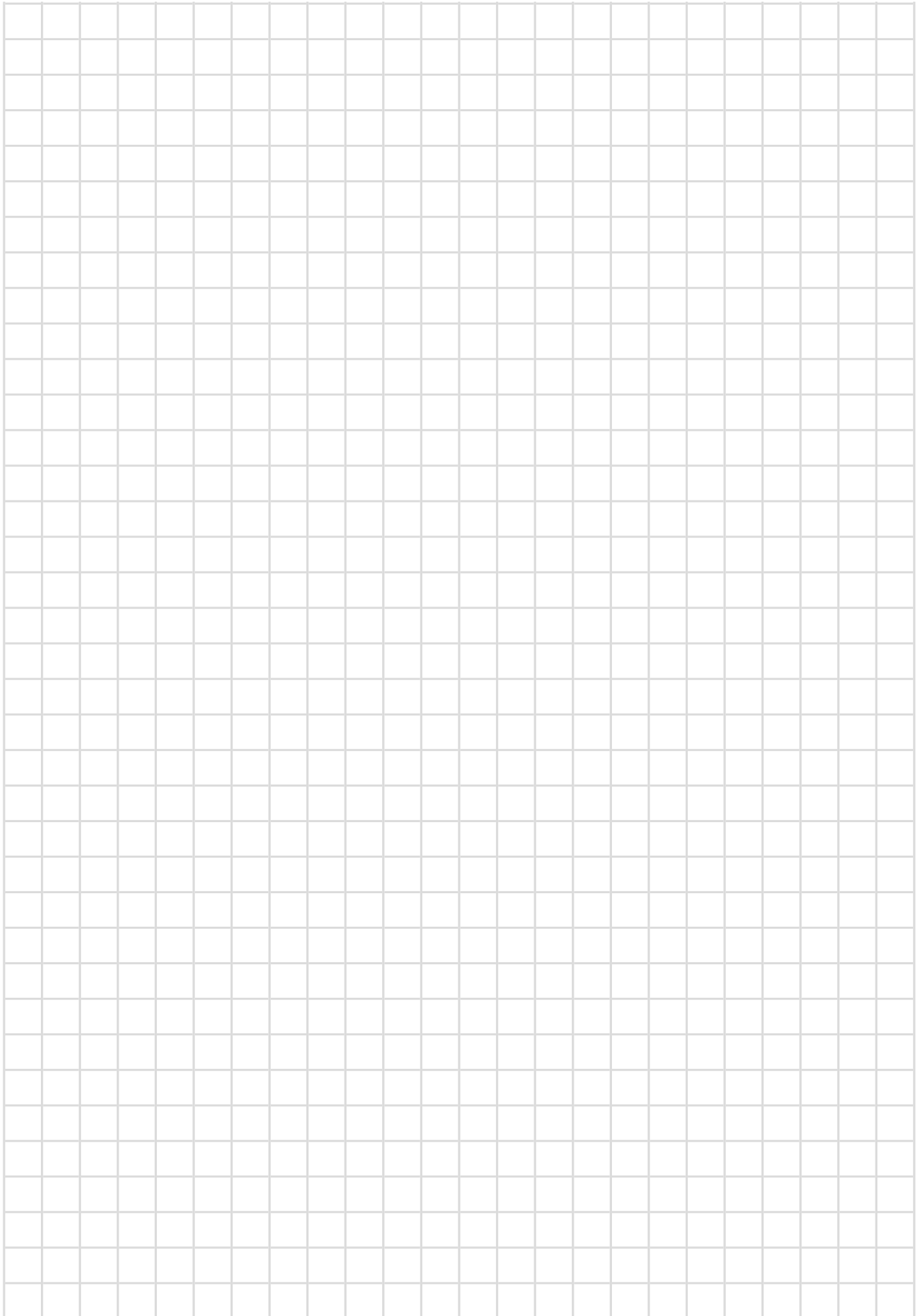
NOTES



NOTES



NOTES



INDEX

110 20 4098	118	140 25 4613	165	410 19 6565	202	480 24 7124	199	610 26 3019	210
110 21 0897	117	140 25 8255	160	410 19 8228	202	490 17 1277	199	610 26 3971	213
110 21 4228	123	140 26 1671	160	410 21 1214	203	490 17 7160	201	666 17 1001	216
110 22 6014	125	140 26 5822	164	410 21 1317	202	490 19 6565	202	666 17 3003	216
110 23 7558	123	140 26 9833	167	410 21 2817	202	490 19 8228	202	666 17 4004	216
110 24 0016	121	145 23 2388	182	410 22 4012	200	490 21 6520	201	666 19 5005	217
110 24 1147	118	150 22 0077	135	410 22 6120	199	490 22 4012	200	666 21 7007	216
110 24 1700	121	150 22 5511	130	410 22 6519	200	490 22 6120	199	666 24 9009	217
110 24 4234	123	150 22 9797	135	410 22 6520	201	490 22 8921	199	666 25 2202	216
110 24 4863	125	150 25 1441	132	410 22 6853	199	490 23 1317	202	666 25 5505	216
110 24 6226	124	150 26 9369	138	410 22 7160	201	490 23 1919	201	700 25 0906	13
110 24 6336	124	160 22 8282	114	410 22 8116	202	490 23 7764	200	700 25 0907	12
110 25 1115	122	160 25 3054	120	410 22 8921	199	495 21 1118	202	720 24 1232	38
110 25 1295	122	160 25 8822	114	410 22 8943	199	495 21 1717	200	720 24 1243	38
110 26 1155	110	161 24 4244	113	410 22 9193	200	500 14 3030	100	720 25 5583	42
110 26 2216	120	161 25 4322	113	410 23 0140	202	500 15 1717	96	720 25 5584	42
110 26 2254	111	165 22 2252	144	410 23 1919	201	500 15 1977	96	720 25 6228	37
110 26 3356	111	165 23 9336	148	410 23 4656	200	500 21 2080	90	720 25 6229	36
110 26 6611	110	170 17 0810	159	410 23 7552	202	500 21 2081	90	720 25 8000	43
111 20 9032	117	170 18 0812	160	410 23 7764	200	500 21 2082	91	720 25 8080	43
111 22 6523	117	170 20 0750	158	410 23 9763	199	500 21 2083	90	730 23 0900	23
111 24 5667	116	170 21 1213	156	410 24 1980	202	500 21 2084	91	730 23 0909	22
111 24 6774	116	170 21 5476	159	410 24 1981	203	500 21 2085	91	730 25 3888	55
111 26 6465	118	170 22 9964	159	410 24 1982	203	500 21 3090	92	730 25 4449	56
112 25 0300	112	170 23 6333	156	410 24 1983	203	500 21 3091	92	730 25 8883	55
112 25 1060	112	170 24 0754	158	410 24 7124	199	500 21 3092	93	730 25 9444	56
113 19 4260	137	170 25 9012	156	410 24 7125	200	500 21 3093	92	740 21 1236	24
113 20 5473	142	170 26 2999	158	410 24 7126	201	500 21 3094	93	740 21 1456	24
113 21 0884	140	175 24 8100	182	410 24 7129	201	500 21 3095	93	740 23 2311	22
113 21 1540	134	190 21 7711	167	410 24 7130	201	500 21 6590	99	740 23 2322	23
113 21 3010	131	190 24 2585	167	411 16 1551	199	500 21 9500	77	740 23 9890	45
113 21 3020	131	210 19 7721	172	415 19 6620	205	500 21 9511	77	740 23 9899	45
113 21 3390	140	210 20 9455	193	415 22 0034	204	500 21 9522	98	740 24 4342	25
113 21 9633	142	210 20 9459	194	415 22 0363	204	500 22 5757	73	740 24 5658	25
113 22 1550	134	210 21 0424	191	415 22 0545	204	500 22 7575	72	740 25 2424	54
113 23 2588	136	210 21 0425	191	415 22 8345	204	500 23 0922	95	740 25 4242	54
113 23 3699	138	210 21 2396	195	415 23 4221	204	500 23 0924	95	740 25 6421	57
113 23 6783	135	210 22 6619	194	415 23 6963	204	500 23 1200	98	740 25 6422	57
113 24 0014	132	210 22 6690	195	415 24 4399	205	500 23 5512	88	750 24 3231	17
113 24 1132	136	210 24 8753	191	415 24 8060	204	500 23 5514	86	750 24 3232	17
113 24 1800	132	210 25 3370	65	420 17 0142	201	500 23 5758	73	750 25 1111	40
113 24 4587	139	210 26 6619	194	420 17 7160	201	500 23 5759	73	750 25 2222	40
113 24 4599	139	210 26 7656	195	420 19 6565	202	500 23 6764	81	750 25 3210	52
113 24 5335	137	215 14 0217	189	420 19 8228	202	500 23 6765	81	750 25 4567	52
113 25 0990	141	215 14 0228	189	420 21 6120	199	500 23 7252	94	750 25 6175	20
113 25 6833	142	215 16 2016	170	420 21 8525	201	500 23 7576	72	750 25 6176	18
113 25 6955	136	215 18 2040	173	420 21 8700	200	500 23 7577	72	750 26 2279	34
113 25 7022	141	215 18 6243	189	420 22 1214	203	500 24 5025	78	750 26 3561	16
113 26 3354	129	215 19 1315	170	420 22 4012	200	500 24 5500	78	750 26 3654	35
113 26 7665	129	215 26 1980	192	420 22 6519	200	500 25 1212	58	750 26 5537	35
113 26 7733	128	215 26 1981	192	420 22 6853	199	500 25 1255	88	750 26 6236	36
113 26 8855	128	215 26 1982	192	420 22 8921	199	500 25 1313	58	750 26 7821	34
120 09 2250	146	215 26 1983	194	420 23 0140	202	500 25 1455	86	850 19 1209	218
120 11 2255	146	215 26 1984	193	420 23 1317	202	500 25 4698	83	850 19 1548	221
120 19 3322	145	215 26 1985	193	420 23 1919	201	500 25 4699	83	850 19 4729	219
120 19 9753	145	215 26 5121	190	420 23 2817	202	500 25 5189	97	850 19 6743	220
120 20 5421	147	219 13 2122	171	420 23 7552	202	500 25 5521	87	850 20 0374	218
120 23 7723	146	219 20 1769	171	420 23 7764	200	500 25 5541	89	850 20 3723	220
120 25 5999	144	219 21 4040	170	420 23 9763	199	500 25 6334	74	850 20 7404	218
120 25 7363	144	219 24 1445	170	420 24 7123	201	500 25 6335	74	850 22 5600	219
120 26 3341	145	219 26 8821	172	420 24 7124	199	500 25 7412	99	850 24 8422	221
125 15 5195	149	230 21 9988	171	420 24 7125	200	500 25 7755	80	850 24 9533	220
125 20 5421	147	230 22 5588	193	420 24 7126	201	500 25 7756	80	850 24 9865	221
125 21 5896	150	230 24 7979	172	425 20 8345	204	500 25 8757	76	850 25 0366	219
125 22 2132	149	280 21 3311	178	425 22 0363	204	500 25 8758	76	860 24 8240	222
125 23 2288	148	280 24 9636	178	425 22 0545	204	500 25 8951	97	860 24 8600	222
125 23 7991	149	285 21 3211	183	425 23 0258	204	500 25 9311	60	860 25 6080	222
125 24 9663	148	290 08 3190	180	425 23 4221	204	500 25 9322	60	900 23 2309	30
125 26 7769	150	290 08 4875	180	425 23 6963	204	500 26 1829	75	900 23 2409	31
130 08 1732	169	290 15 2016	179	425 24 4399	205	500 26 1832	75	900 24 5508	48
130 21 4521	169	290 15 2224	180	425 24 4499	205	500 26 2626	85	900 24 5509	48
135 24 3217	182	290 17 2003	178	430 17 1551	199	500 26 2628	85	900 25 2319	30
140 17 1414	162	290 17 2004	174	430 21 5554	199	600 25 6458	20	900 25 2419	31
140 18 2740	166	290 17 2015	179	430 22 1214	203	600 25 6459	18	900 25 3679	26
140 20 0404	166	290 19 1516	183	430 22 6519	200	600 25 7854	37	900 25 3680	26
140 20 3300	165	290 19 4055	183	430 22 6520	201	600 25 7856	36	900 25 6441	63
140 21 1741	168	290 21 5641	179	430 22 8116	202	610 18 2523	212	900 25 6794	13
140 21 5646	168	290 24 2924	183	430 22 8700	200	610 19 4657	215	900 25 6795	12
140 21 9511	166	295 12 2041	174	430 22 8921	199	610 20 7654	214	900 25 8236	49
140 22 2285	162	295 13 2120	175	430 23 1317	202	610 21 2786	213	900 25 8237	49
140 22 9050	162	295 17 2008	174	430 23 4656	200	610 22 1750	214	900 25 9012	64
140 22 9451	163	295 23 1010	175	430 24 7130	201	610 22 4961	210	900 25 9014	64
140 23 3358	164	319 20 1769	173	435 21 8060	204	610 22 9119	213	900 25 9995	62
140 23 7661	164	319 21 0004	173	435 22 0363	204	610 24 2323	215	900 25 9998	62
140 24 4440	163	319 24 8352	173	435 23 6963	204	610 24 5229	212	900 26 1359	27
140 24 7734	165	405 20 1769	176	440 15 1277	199	610 24 7881	214	900 26 5812	27
140 25 2455	168	410 25 1277	199	460 24 7898	176	920 25 2200	212	920 25 7260	64
140 25 4400	163	410 17 0142	201	465 18 4332	176	610 25 3028	210	920 25 7261	64