



RIMECK®

Workwear made real

O ubraniach roboczych decydują nie tylko wysokie wymagania profesjonalistów, którzy noszą je na co dzień. Tam też rządzą trendy. Nic dziwnego, że w odzieży roboczej też chcemy czuć się i wyglądać dobrze, w końcu spędzamy w niej większość dnia w pracy. Z tego powodu wciąż przesuwamy granice, poświęcając się projektowaniu, poprawiając jakość, styl, funkcjonalność, a przede wszystkim bezpieczeństwo w marce Rimeck. Nasza linia HIGH VISIBILITY jest idealna wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo przy ograniczonej widoczności ma ogromne znaczenie.

W końcu jej walory są potwierdzone certyfikatami opartymi na normach europejskich. Ponadto nowa kolekcja VERTEX jest doskonałym przykładem tego, jak potrzeby klientów znajdują odzwierciedlenie w naszych produktach. Projektując je nie pozostawiliśmy nic przypadkowi i nie pozwoliliśmy na żadne kompromisy. Tak więc niezależnie od tego, czego doświadczasz podczas swoich zobowiązań w pracy, docenisz ich odporność, inteligentny projekt i funkcjonalne materiały.



VERTEX W55

zimowa kurtka softshellowa męska

*Softshell: 94 % poliester, 6 % elastan; TPU membrana; Mikro polar: 100 % poliester, wykończenie antypillingowe; wypełnienie, podszewka: 100 % poliester wodoodporność 10 000 mm, oddychalność 4 000 g/m²/24 hod
▲ 320 g/m², S - 3XL*

3-warstwowy ocieplany softshell z membraną
powierzchnia termorefleksyjna na plecach
zamek błyskawiczny na całej długości z osłoną podbródka i patką odpinany, regulowany kaptur z podszewką
regulacja otworu kaptura i jego dolnej części za pomocą elastycznego sznurka
regulowane rękawy na rzepy
kieszenie z wodoodpornym zamkiem błyskawicznym
Przyszywane kieszenie na piersi zapinane na zamek
wewnętrzna kieszonka na suwak
dostęp do brandingu z boku
lekką przedłużoną w tylnej części
elementy kontrastowe
wewnętrzny polar z wykończeniem antypillingowym

94 01 93 23

VERTEX W07

spodnie robocze męskie

*Oxford, 66 % poliamid, 34 % bawełna, wykończenie odporne na zabrudzenia
▲ 310 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % poliamid
44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; przedłużone - 48, 50, 52, 54, 56, 58*

wykończenie odporne na zabrudzenia
wyprofilowany elastyczny pas
materiał w kroku posiada 6% elastanu
10 wielofunkcyjnych kieszeni
kieszenie na włożenie nakolanników
wentylacja w tylnej części kolan
plastikowa zawieszka w kształcie litery D
pętla na młotek
wysoko odporny materiał CORDURA® w kolorze 01
elementy kontrastowe
możliwość wydłużenia nogawek

94 01 93 23

EN 14404 + A1
(type 2, only with A99)

SHIELD A99

nakolanniki unisex

100 % polietylen, uni, 1 sztuka = 1 para, 170 x 240 mm (regulowana długość)

lekki, ergonomicznie ukształtowany
przeznaczony do umieszczenia w kieszeniach na kolanach
nadaje się do pracy na kolanach
ochrona przed przebicciem

01

EN 14404 + A1
(type 2 only with W07, W08, W09)

Nowy produkt. Dostępne w: trzecim kwartale 2022.



NEW PRODUCT

MEN'S

ELASTANE

ANTIPILLING

SOFTSHELL

WINDPROOF

WATERPROOF

BREATHABLE

30° WASH



NEW PRODUCT

MEN'S

ANTI-SOILING

40° WASH



NEW PRODUCT

UNISEX



VERTEX CAMO W56

zimowa kurtka softshellowa męska

Softshell: 94 % poliester, 6 % elastan; TPU membrana;
 Mikro polar: 100 % poliester, wykończenie antypillingowe;
 wypełnienie, podszewka: 100 % poliester
 wodoodporność 10 000 mm, oddychalność 4 000 g/m²/24 godz.
 320 g/m², S - 3XL

3-warstwowy ocieplany softshell z membraną
 powierzchnia termorefleksyjna na plecach
 zamek błyskawiczny na całej długości z osłoną podbródka i patką
 odpinany, regulowany kaptur z podszewką
 regulacja otworu kaptura i jego dolnej części za pomocą elastycznego sznurka
 regulowane rękawy na rzepy
 kieszenie z wodoodpornym zamkiem błyskawicznym
 Przyszywane kieszenie na piersi zapinane na zamek
 wewnętrzna kieszonka na suwak
 dostęp do branding'u z boku
 lekko przedłużona w tylnej części
 elementy kontrastowe
 wewnętrzny polar z wykończeniem antypillingowym

C1 C2

VERTEX CAMO W09

spodnie robocze męskie

Splot płócienny, 65 % poliester, 35 % bawełna, wykończenie odporne na zabrudzenia
 280 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % poliamid
 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; przedłużone - 48, 50, 52, 54, 56, 58

wykończenie odporne na zabrudzenia
 wyprofilowany elastyczny pas
 materiał w kroku posiada 6% elastanu
 10 wielofunkcyjnych kieszeni
 kieszenie na włożenie nakolanników
 wentylacja w tylnej części kolan
 plastikowa zawieszka w kształcie litery D
 pętla na młotek
 wysoce odporny materiał CORDURA® w kolorze 01
 elementy kontrastowe
 możliwość wydłużenia nogawek

C1 C2

EN 14404 + A1
 (type 2, only with A99)



NEW PRODUCT

MEN'S

ELASTANE

ANTIPILLING

SOFTSHELL

WINDPROOF

WATERPROOF

BREATHABLE

30° WASH



NEW PRODUCT

MEN'S

ANTI-SOILING

40° WASH



VERTEX^{W41}

stretch polar męski

Polar stretch, 95 % micro polyester, 5 % elastan

280 g/m², S - 3XL

gładki, elastyczny, szybkoschnący materiał
 prosty krój ze szwami bocznymi
 zamek błyskawiczny z odwróconym suwakiem na całej długości z ochroną podbródka
 wewnętrzna tylna część lamówki wzmocniona taśmą
 raglanowe rękawy
 mandzsettán hüvelykujjnak kialakitott nyílás
 kieszenie zapinane na suwak
 regulacja kołnierza elastycznym paskiem
 elementy kontrastowe
 pętla do zawieszania

94 01 93 23



VERTEX^{W08}

spodnie robocze męskie

Splot płócienny, 65 % poliester, 35 % bawełna, wykończenie odporne na zabrudzenia

430 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % Polyamid (tylko w kolorze A9)

44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; przedłużone - 48, 50, 52, 54, 56, 58

wykończenie odporne na zabrudzenia
 wyprofilowany elastyczny pas
 materiał w kroku posiada 6% elastanu
 10 wielofunkcyjnych kieszeni
 kieszenie na włożenie nakolanników
 wentylacja w tylnej części kolan
 plastikowa zawieszka w kształcie litery D
 pętla na młotek
 wysoce odporny materiał CORDURA® w kolorze 01 (tylko w kolorze A9)
 elementy kontrastowe
 możliwość wydłużenia nogawek

A8 A9  EN 14404 + A1
 (type 2, only with A99)



WOODY W51

Kurtka robocze męska

Twill, 100 % bawełna

270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

zapinany na całej długości zamek błyskawiczny z klapką
zakładki na plecach
8 wielofunkcyjnych kieszeni
kieszenie mieszkowe z patką i kieszeniami zapinanymi na zamek
mankiety rękawa z dzianiny ściągaczowej z dodatkiem 3 % elastanu
dolna lamówka koszulki z gumką
metalowa zawieszka w kształcie litery D oraz wieszaczek na klucze i identyfikator
podwójne szwy dla większej trwałości
elementy odblaskowe



02 94
01 01

WOODY W52

Kamizelka robocza męska

Twill, 100 % bawełna

270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

zapinany na całej długości zamek błyskawiczny z klapką
zakładki na plecach
8 wielofunkcyjnych kieszeni
kieszenie mieszkowe z patką i kieszeniami zapinanymi na zamek
dolna lamówka kamizelki z gumką
metalowa zawieszka w kształcie litery D oraz wieszaczek na klucze i identyfikator
podwójne szwy dla większej trwałości
elementy odblaskowe



02 94
01 01

RANGER W53

Kurtka robocze męska

Splot płócienny, 65 % poliester, 35 % bawełna

CORDURA® 100 % poliamid

270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

zapinany na całej długości zamek błyskawiczny z ochroną podbródka i klapką
7 wielofunkcyjnych kieszeni
kieszenie mieszkowe z patką i kieszeniami zapinanymi na zamek
kieszeń na rękawie
mankiety rękawa z dzianiny ściągaczowej z dodatkiem 3 % elastanu
regulowany dolna lamówka z zatrzaskami po bokach
metalowa zawieszka w kształcie litery D oraz wieszaczek na klucze i identyfikator
podwójne szwy dla większej trwałości
elementy odblaskowe
wysokie odporny materiał CORDURA® w kolorze 01



02 94
01 01

RANGER W54

Kamizelka robocza męska

Splot płócienny, 65 % poliester, 35 % bawełna

CORDURA® 100 % poliamid

270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

zapinany na całej długości zamek błyskawiczny z ochroną podbródka i klapką
6 wielofunkcyjnych kieszeni
kieszenie mieszkowe z patką i kieszeniami zapinanymi na zamek
regulowana dolna lamówka z zatrzaskami po bokach
metalowa zawieszka w kształcie litery D oraz wieszaczek na klucze i identyfikator
podwójne szwy dla większej trwałości
elementy odblaskowe
wysokie odporny materiał CORDURA® w kolorze 01



02 94
01 01

WOODY W02

Spodnie robocze ogrodniczki męskie

Twil, 100 % bawełna

▲ 270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

gumka wszyta w pasie w tylnej części
zapięcie na guziki w bocznych częściach
regulowane szelki z kłamrą i elastyczną wkładką
8 wielofunkcyjnych kieszeni
wzmocniony materiał na kolanach i tylnej części
plastikowa zawieszka w kształcie litery D i wieszaczek na klucze i identyfikator
pętla na młotek
podwójne szwy dla większej trwałości
elementy odblaskowe

02 94
01 01



WOODY W01

Spodnie robocze męska

Twil, 100 % bawełna

▲ 270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

gumka wszyta w pasie na bokach
7 wielofunkcyjnych kieszeni
wzmocniony materiał na kolanach i tylnej części
plastikowa zawieszka w kształcie litery D i wieszaczek na klucze i identyfikator
pętla na młotek
podwójne szwy dla większej trwałości
elementy odblaskowe

02 94
01 01



RANGER W04

Spodnie robocze ogrodniczki męskie

Splot płócienny, 65 % poliester, 35 % bawełna

CORDURA® 100 % poliamid

▲ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

gumka wszyta w pasie w tylnej części
zapięcie na guziki w bocznych częściach
regulowane szelki z kłamrą i elastyczną wkładką
14 wielofunkcyjnych kieszeni
wzmocniony materiał w części kolanowej
plastikowa zawieszka w kształcie litery D i wieszaczek na klucze i identyfikator
pętla na młotek
podwójne szwy dla większej trwałości
elementy odblaskowe
wysoco odporny materiał CORDURA® w kolorze 01

02 94
01 01



RANGER W03

Spodnie robocze męska

Splot płócienny, 65 % poliester, 35 % bawełna

CORDURA® 100 % poliamid

▲ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

gumka wszyta w pasie na bokach
10 wielofunkcyjnych kieszeni
wzmocniony materiał w części kolanowej
plastikowa zawieszka w kształcie litery D i wieszaczek na klucze i identyfikator
pętla na młotek
podwójne szwy dla większej trwałości
elementy odblaskowe
wysoco odporny materiał CORDURA® w kolorze 01

02 94
01 01





WOODY W05

Szorty męskie

Twill, 100 % bawełna

270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

gumka wszyta w pasie na bokach
 7 wielofunkcyjnych kieszeni
 wzmocniony materiał w tylnej części
 plastikowa zawieszka w kształcie litery D i wieszaczek na klucze i identyfikator
 pętla na młotek
 podwójne szwy dla większej trwałości
 elementy odbłaskowe

02 94
01 01



wielofunkcyjne kieszenie –
 na telefon, ołówki,
 metr, rzeczy osobiste

wieszak na młotek

Podwójny materiał
 na pośladkach

MEN'S
60°
WASH

RANGER W06

Szorty męskie

Splot płócienny, 65 % poliester, 35 % bawełna

CORDURA® 100 % poliamid

270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

gumka wszyta w pasie na bokach
 10 wielofunkcyjnych kieszeni
 plastikowa zawieszka w kształcie litery D i wieszaczek na klucze i identyfikator
 pętla na młotek
 podwójne szwy dla większej trwałości
 elementy odbłaskowe
 wysoce odporny materiał CORDURA® w kolorze 01

02 94
01 01



wielofunkcyjne kieszenie –
 na telefon, ołówki,
 metr, rzeczy osobiste

CORDURA®
 w okolicach kieszeni

wieszak na młotek

MEN'S
40°
WASH

RESIST LS R05

koszulka unisex

Single Jersey, 100 % niekurczliwa bawełna

160 g/m², S - 3XL

niekurczliwa bawełna odporna na wyższe temperatury
temperatura prania do 95 °C (biały) oraz 60 °C (kolor)
krój ze szwami bocznymi
lamówka dekoltu wykonana z dzianiny ściągaczowej 1:1
szew wzmacniający na ramionach
długie rękawy z mankietami
mankiet z dzianiny ściągaczowej 1:1

00 94 01 02 05 06 04 11 07



RESIST HEAVY R03

koszulka męska

Single Jersey, 100 % niekurczliwa bawełna,

200 g/m², S - 4XL

niekurczliwa bawełna odporna na wyższe temperatury
temperatura prania do 95 °C (biały) oraz 60 °C (kolor)
krój ze szwami bocznymi
lamówka dekoltu wykonana z dzianiny ściągaczowej 1:1
szew wzmacniający na ramionach

00 94 01 02 05 06 04 11 07



RESIST R01

koszulka męska

Single Jersey, 100 % niekurczliwa bawełna

160 g/m², S - 4XL

niekurczliwa bawełna odporna na wyższe temperatury
temperatura prania do 95 °C (biały) oraz 60 °C (kolor)
krój ze szwami bocznymi
lamówka dekoltu wykonana z dzianiny ściągaczowej 1:1
szew wzmacniający na ramionach

00 94 01 02 05 15 06 95 04 11 07



RESIST HEAVY R04

koszulka damska

Single Jersey, 100 % niekurczliwa bawełna,

200 g/m², S - 3XL

niekurczliwa bawełna odporna na wyższe temperatury
temperatura prania do 95 °C (biały) oraz 60 °C (kolor)
dopasowany krój ze szwami bocznymi
lamówka dekoltu wykonana z dzianiny ściągaczowej 1:1
szew wzmacniający na ramionach
bardzo krótkie rękawy

00 94 01 02 05 06 04 11 07



RESIST R02

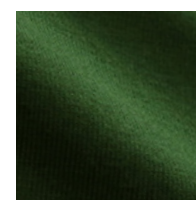
koszulka damska

Single Jersey, 100 % niekurczliwa bawełna

160 g/m², S - 3XL

niekurczliwa bawełna odporna na wyższe temperatury
temperatura prania do 95 °C (biały) oraz 60 °C (kolor)
dopasowany krój ze szwami bocznymi
lamówka dekoltu wykonana z dzianiny ściągaczowej 1:1
szew wzmacniający na ramionach
bardzo krótkie rękawy

00 94 01 02 05 15 06 95 04 11 07 47



NIEKURCZLIWA BAWEŁNA

Podczas procesu produkcji wyrobów bawełnianych zmniejsza się przestrzeń między pojedynczymi włóknami, co eliminuje ryzyko skurczenia tkaniny podczas cyklu prania i suszenia. Proces ten umożliwia pranie gotowego produktu w wysokich temperaturach w celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń i bakterii.

BASE R06

koszulka unisex

Single Jersey, 100 % bawełna

160 g/m², S - 3XL

trwały, idealny do środowisk pracy
bez szwów bocznych
dekolt wykończony dzianiną ściągaczową 1:1

00 12 01 02 05 06 11 07



RECALL R07

koszulka unisex

Single Jersey, 100 % bawełna

200 g/m², S - 3XL

trwały, idealny do środowisk pracy
bez szwów bocznych
dekolt wykończony dzianiną ściągaczową 1:1 z dodatkiem 5 % elastanu
taśma wzmacniająca na ramionach

00 12 01 02 05 06 11 07



* Kompozycja może się różnić: kolor 12 - 85 % bawełna, 15 % wiskoza

RESERVE R22

koszulka polo męska

Pique, 65 % bawełna, 35 % poliester

200 g/m², S - 3XL

trwała, idealna do środowisk pracy
krój z bocznymi szwami

kołnierzyk i mankiety z podwójnym ozdobnym przetłoczeniem z dzianiny ściągaczowej 1:1
plisy z 3 guzikami w kolorze materiału

wewnętrzna część lamówki wykończona taśmą z tego samego materiału co koszulka
szew na ramionach wzmocniony taśmą

00 12 01 02 05 06 11 07



RESERVE R23

koszulka polo damska

Pique, 65 % bawełna, 35 % poliester

200 g/m², XS - 2XL

trwała, idealna do środowisk pracy
dopasowany krój z bocznymi szwami

kołnierzyk i mankiety z podwójnym ozdobnym przetłoczeniem z dzianiny ściągaczowej 1:1
wąskie plisy z 5 guzikami w kolorze materiału

wewnętrzna część lamówki wykończona taśmą z tego samego materiału co koszulka
szew na ramionach wzmocniony taśmą

00 12 01 02 05 06 11 07



* Kompozycja może się różnić: kolor 12 - 85 % bawełna, 15 % wiskoza



EFFECT 530

Polar unisex

Polar, 100 % poliester, wykończenie antypillingowe;
 Dodatkowy materiał: splot płócienny, 100 % poliamid
 360 g/m², S - 3XL

wysokie izolujący materiał
 ramiona i łokcie pokryte wodoodpornym, odpornym na ścieranie materiałem
 wewnętrzna część lamówki wzmocniona kolorową taśmą z materiału wierzchniego
 kostkowy zamek błyskawiczny na całej długości
 kieszenie z kostkowym zamkiem błyskawicznym
 rękawy zakończone mankietem
 dolny brzeg regulowany za pomocą elastycznego ściągacza
 wykończenie antypillingowe po obu stronach

36 94 01 02 93 05 06 69 27 11 07 23
 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01



JACKET HI-Q 506

Polar unisex

Polar, 100 % poliester, wykończenie antypillingowe
 Dodatkowy materiał: Rip Stop, 100 % poliamid, wewnętrzna powłoka PU,
 360 g/m², S - 3XL

wysokie izolujący materiał
 ramiona pokryte wodoodpornym, odpornym na ścieranie materiałem
 kostkowy zamek błyskawiczny na całej długości
 kieszenie z kostkowym zamkiem błyskawicznym
 dolny ściągacz regulowany gumką
 regulowane rękawy na rzepy
 wykończenie antypillingowe po zewnętrznej stronie

00 36 94 01 02 05 06 69 11 07 23
 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01



RIP STOP

Bardzo silny, regularnie powtarzający się splot. Do cienkiej tkaniny wplecione są grube osnowy i wątek w odstępach 5 - 8 mm. Powierzchnia ma efekt struktury kratowanej. Wytworzona w ten sposób siatka znacznie zwiększa odporność całej tkaniny na rozdarcie i przetarcie.

Nowość. Bliższych informacji odnośnie dostępności udzielą Państwu pracownicy Biura Obsługi Klienta.

NEXT 518

Kamizelka polarowa unisex

Polar, 100 % poliester, wykończenie antypillingowe

▲ 280 g/m², XS - 4XL [4XL tylko w kolorach 00, 01, 02, 05, 23]

izolujący materiał

spiralny zamek błyskawiczny na całej długości

wszyte kieszenie z zamkiem spiralnym

dolny brzeg regulowany za pomocą elastycznego ściągacza

wykończenie antypillingowe po zewnętrznej stronie

00 36 94 01 02 05 14 69 06 62 39 95 11 07 23 49



JACKET 501

Polar męski

Polar, 100 % poliester, wykończenie antypillingowe

▲ 280 g/m², S - 4XL [4XL tylko w kolorach 01, 02, 05, 23, 94]

izolujący materiał

kostkowy zamek błyskawiczny na całej długości

kieszenie z kostkowym zamkiem błyskawicznym

dolny brzeg regulowany za pomocą elastycznego ściągacza

rękawy z gumką

wykończenie antypillingowe po zewnętrznej stronie

00 36 94 01 02 05 14 06 69 62 95 11 07 23



CASUAL 550

Softshell kurtka męska

Knitted softshell: 100 % poliester; micro polar - 100 % poliester

Softshell: 96 % poliester, 4 % elastan; micro polar - 100 % poliester

Podszewka: 100 % poliester

▲ 350 g/m², S - 3XL

2-warstwowy softshell

połączenie dzianiny i gładkiego materiału

odwrócony spiralny zamek błyskawiczny na całej długości

regulowane rękawy na rzepy

kieszenie z odwróconym spiralnym zamkiem błyskawicznym

kieszonka na rękawie

2 wewnętrzne kieszenie

elementy kontrastowe

wewnętrzny polar z wykończeniem antypillingowym

84 80
01 01



JACKET 504

Polar damski

Polar, 100 % poliester, wykończenie antypillingowe

▲ 280 g/m², XS - 2XL

izolujący materiał

krój lekko taliowany

kostkowy zamek błyskawiczny na całej długości

kieszenie z kostkowym zamkiem błyskawicznym

dolny brzeg regulowany za pomocą elastycznego ściągacza

rękawy z gumką

wykończenie antypillingowe po zewnętrznej stronie

00 36 94 01 02 05 14 06 39 62 95 11 07 23



Nowość. Blizszych informacji odnośnie dostępności udzieli Państwu pracownicy Biura Obsługi Klienta.



HV DROP 5V3

softshell kurtka męska

Softshell: 100 % poliester; oddychająca membrana: mikro polar, 100 % poliester, wodoodporność 14 000 mm, oddychalność 2 000 g/m²/24 godz.

300 g/m², M - 4XL

odzież o wysokiej widoczności w dwóch kolorach
3-warstwowy softshell z membraną
wodoodporny, oddychający, fluorescencyjny materiał
segmentowe paski refleksyjne
karczek
zamek błyskawiczny z odwróconym suwakiem na całej długości z ochroną podbródka
regulowane obszycia rękawów za pomocą rzepu
wszyste kieszenie z odwróconym spiralnym zamkiem błyskawicznym
kieszeń na piersi
wewnętrzna kieszeń zapinana na zamek z dostępem do brandingu
lekko przedłużona w tylnej części
dolny brzeg regulowany za pomocą elastycznego ściągacza
pętla do zawieszania
wewnętrzny polar z wykończeniem antypillingowym
certyfikacja zgodnie z normami EN ISO 20 471 (klasa 3) i EN ISO 13 688

97 98



EN ISO 20471
EN ISO 13688



NEW PRODUCT

UNISEX

BREATHABLE

WATERPROOF

WINDPROOF



HV GUARD 4 in 1^{5V2}

Kurtka robocze unisex

Kurtka zewnętrzna: Oxford, 100 % poliester z wykończeniem PU, paski odblaskowe 3M

210 g/m²

Polar wewnętrzny: polar, 100 % poliester, wykończenie antypillingowe po obu stronach, paski odblaskowe 3M

280 g/m², M - 4XL

odzież o wysokiej widoczności
uniwersalne zastosowanie 4 w 1 o dwukolorowym wzornictwie

4 in 1

97 98
02 02

Kurtka zewnętrzna:

trwały materiał fluorescencyjny
certyfikowane paski odblaskowe 3M
zapinany na całej długości zamek błyskawiczny z klapką
odpinany kaptur ze wzmocnionym daszkiem, ukryty w kołnierzu
regulacja kaptura i dolnego ściągacza elastycznym sznurkiem
odpinane rękawy
rękawy obszyte gumką, regulowane na rzep
kieszenie mieszkowe z patką i kieszeniami bocznymi
kieszeń na piersi zapinana na zamek
kieszeń na dowód osobisty i długopisy
klejone szwy
dostęp do brandingu w części tylnej
certyfikacja zgodnie z normami EN ISO 20471 (klasa 2, 3),
EN 343 + A1 (klasa 3: 1) a EN ISO 13688



EN 343+A1
EN ISO 20471
EN ISO 13688

Kurtka wewnętrzna:

odpinana wewnętrzna kurtka polarowa
izolujący materiał fluorescencyjny
certyfikowane paski odblaskowe 3M
kostkowy zamek błyskawiczny na całej długości
kieszenie z kostkowym zamkiem błyskawicznym
regulacja kołnierza elastycznym paskiem
wykończenie antypillingowe po obu stronach
certyfikacja zgodnie z normami EN ISO 20471 (klasa 3) i EN ISO 13688



EN ISO 20471
EN ISO 13688



3

2



1

HV ESSENTIAL 4V6

Bluza unisex

Terry, czesana strona wewnętrzna, paski odblaskowe 100 % poliester, paski odblaskowe 3M

300 g/m², M - 3XL

odzież o wysokiej widoczności
gładki fluorescencyjny materiał
czesana strona wewnętrzna
certyfikowane paski odblaskowe 3M
prosty krój ze szwami bocznymi
dolny brzeg, ściągacze i lamówka z dzianiny ściągaczowej 1:1
certyfikacja zgodnie z normami EN ISO 20471 (klasa 3) i EN ISO 13688

97 98



EN ISO 20471
EN ISO 13688



HV FLEECE JACKET 5V1

Polar unisex

Polar, 100 % poliester, wykończenie antypillingowe
paski odblaskowe 3M

280 g/m², M - 3XL

odzież o wysokiej widoczności
izolujący materiał fluorescencyjny
certyfikowane paski odblaskowe 3M
kostkowy zamek błyskawiczny na całej długości w kolorze 01
ściągacze z zamkiem błyskawicznym
dolny brzeg regulowany za pomocą elastycznego ściągacza
rękawy z gumką
wykończenie antypillingowe po zewnętrznej stronie
certyfikacja zgodnie z normami EN ISO 20471 (klasa 3) i EN ISO 13688

97 98



EN ISO 20471
EN ISO 13688





HV DRY 1V8

koszulka unisex

Grid knit, 100 % poliester, segmentowe paski odblaskowe

150 g/m², S - 3XL

odzież o wysokiej widoczności
 szybko schnąca tkanina fluorescencyjna
 segmentowe paski odblaskowe
 krój ze szwami bocznymi
 dekolt wykończony dzianiną ściągaczkową 1:1
 szew wzmacniający na ramionach
 certyfikacja zgodnie z normami EN ISO 20471 (klasa 2) i EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
 EN ISO 13688



 UNISEX
 EXTRA DRY
 40°
 WASH

HV PROTECT 1V9

koszulka unisex

Pika interlokowa, 55 % bawełna, 45 % poliester, paski odblaskowe 3M

175 g/m², S - 3XL

odzież o wysokiej widoczności
 fluorescencyjny poliester na zewnętrznej stronie
 bawełna po wewnętrznej stronie
 certyfikowane paski odblaskowe 3M
 krój ze szwami bocznymi
 dekolt wykończony dzianiną ściągaczkową 1:1
 szew wzmacniający na ramionach
 certyfikacja zgodnie z normami EN ISO 20471 (klasa 2) i EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
 EN ISO 13688



 UNISEX
 40°
 WASH

HV RUNWAY 2V9

Koszulka polo unisex

Pika interlokowa, 55 % bawełna, 45 % poliester, paski odblaskowe 3M

175 g/m², S - 3XL

odzież o wysokiej widoczności
 fluorescencyjny poliester na zewnętrznej stronie
 bawełna po wewnętrznej stronie
 certyfikowane paski odblaskowe 3M
 krój z bocznymi szwami
 kołnierzyk ozdobiony paskiem w kontrastowym kolorze, uszyty z dzianiny ściągaczkowej 1:1
 plisy z 3 guzikami w kolorze materiału
 wewnętrzna część lamówki wykończona taśmą z tego samego materiału co koszulka
 szew na ramionach wzmocniony taśmą
 certyfikacja zgodnie z normami EN ISO 20471 (klasa 2) i EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
 EN ISO 13688



 UNISEX
 40°
 WASH

HV BRIGHT 9V3

Kamizelka unisex

Dzianina osnowowa, 100 % poliester, paski odblaskowe

▲ 120 g/m², M (160 - 176 cm), 2XL (184 - 192 cm)

odzież o wysokiej widoczności

zapięcie na rzep

obszycie w kolorze 01

odblaskowe paski

certyfikacja zgodnie z normami EN ISO 20471 (klasa 2) i EN ISO 13688

97 98



EN ISO 20471
EN ISO 13688



HV TWISTER 3V8

Chusta unisex

Single Jersey, 100 % poliester, paski odblaskowe

▲ 190 g/m², uni

komin ze szwem bocznym

szybkoschnąca tkanina fluorescencyjna

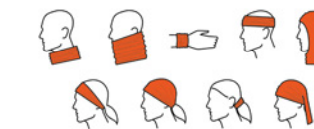
odblaskowe paski

przeszyte krawędzie

uniwersalne zastosowanie (sposoby przedstawione na opakowaniu)

50 × 26 cm

97 98



HV BRIGHT 9V4

Kamizelka dziecięca

Dzianina osnowowa, 100 % poliester, paski odblaskowe

▲ 120 g/m², 4-6 lat/104-128 cm, 6-8 lat/116-140 cm

odzież o wysokiej widoczności

zapięcie na rzep

obszycie w kolorze 01

odblaskowe paski

certyfikacja zgodnie z normą EN 1150

97 98



EN 1150



HV PRACTIC 5V9

Czapka polarowa unisex

Polar, 100 % poliester, wykończenie antypillingowe,

▲ 240 g/m², uni, obwód 55 cm

2 w 1 - czapka i ocieplacz na szyję

izolujący materiał fluorescencyjny

regulowany sznurek po jednej stronie w kolorze 01

wykończenie antypillingowe po zewnętrznej stronie

97 98



HV ENERGY 9V2

plecak dziecięcy/unisex

Oxford, 100 % poliester, odblaskowy pasek

▲ 70 - 80 g/m², uni

materiał fluorescencyjny

ściągacz do regulacji

2 sznurki poliestrowe w kolorze szarym

odblaskowy pasek

elementy odblaskowe w dolnych rogach

wewnętrzna kieszeń na zamek 20 x 23 cm

rozmiar plecaka 45 x 34 cm

97 98



HV REFLEX 3V5

Czapka unisex

Twill, 50 % bawełna, 50 % poliester, paski odblaskowe

▲ 240 g/m², nastawialny

krój sześciopanelowy

szybkoschnąca tkanina fluorescencyjna

odblaskowy pasek na daszku i zapięciu

połączone 2 panele przednie

wyszywany, lekko zakrzywiony daszek

haftowane otwory wentylacyjne

opaska pochłaniająca pot

rozmiar regulowany za pomocą rzepu

97

