

ZAŁĄCZNIK NR 3 – SPECYFIKACJA STROJÓW KOLARSKICH

Specyfikacja strojów dla zawodników kolarstwa – stroje startowe

1
KOSZULKA KOLARSKA Z KRÓTKIM RĘKAWEM, KRÓJ WYŚCIGOWY
Krój idealnie dopasowany do ciała. Koszulka wykonana z ultra lekkich elastycznych dzianin, zapewniających wysoki transfer potu i szybkie schnięcie, poczucie komfortu termicznego, Wykonana metodą sublimacji.
CECHY:
GRAMATURA - dzianina zasadnicza: 135-140 gr/m2 o dużym uigleniu, posiadająca filtr UPF 50+ - tył +boczki: mix dzianin oddychających 100-140gr/m2
ELASTAN 13%
POLIESTER 87%
ZAMEK ROZDZIELCZY Z SUWAKIEM CLICK
DÓŁ WYKOŃCZONY GUMĄ Z SILIKONEM
TRZY OTWARTE KIESZENIE NA PLECACH
2
KOSZULKA Z DŁUGIM RĘKAWEM (BLUZA) KRÓJ WYŚCIGOWY
Ocieplana bluza kolarska wykonana z lekkiej elastycznej dzianiny, zapewniającej wysoki transfer potu i szybkie schnięcie, poczucie komfortu termicznego. Wykonana metodą sublimacji.
CECHY:
GRAMATURA 215-220 gr/m2
ELASTAN 8%
POLIESTER 92%
ZAMEK DŁUGI ROZDZIELCZY Z SUWAKIEM CLICK
DÓŁ WYKOŃCZONY GUMĄ Z SILIKONEM
TRZY OTWARTE KIESZENIE NA PLECACH
3
KOSZULKA KOLARSKA BMX
Krój wyścigowy, dopasowany do sylwetki zawodnika. Wykonany z elastycznych, oddychających materiałów, dobrze sprawdzających się w kolarstwie górskim. mix wysokogatunkowych dzianin AERO od 100-190 gr/m2 , dzianina z filtrem UPF 50+, OEKOTEX Standard 100
4
SPODENKI KOLARSKIE Z SZELKAMI I WKŁADKĄ , KRÓJ WYŚCIGOWY
Spodenki kolarskie kr. z szelkami i wkładką. Krój idealnie dopasowany do ciała. Wykonane z włoskich dzianin elastycznych wysokiej klasy posiadających filtr UPF 50+. Dzianiny posiadające certyfikat OEKOTEX Standard 100. Wkładka kolarska Cytech Elastic Interface. Spodenki z szelkami w których umiejscowiona jest dodatkowa kieszonka na radio. Długość nogawki dostosowana do wzrostu zawodnika na zamówienie. Wykonane metodą sublimacji.
CECHY:
GRAMATURA 220 -250 gr/m2
ELASTAN 13%
POLIESTER 87%
SZELKI Z KOMBINACJI ELASTYCZNEJ SIATKI ORAZ TAŚMY
NOGAWKI ZAKOŃCZONE TAŚMĄ ELASTYCZNĄ
NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI WKŁADKA ANATOMICZNA MARKI CYTECH ELASTIC INTERFACE, WKŁADKA DOSTOSOWANA DO POSZCZEGÓLNYCH KONKURENCJI KOLARSKICH ORAZ PŁCI.

ZAŁĄCZNIK NR 3 – SPECYFIKACJA STROJÓW KOLARSKICH

5
KAMIZELKA KOLARSKA - BEZRĘKAWNIK, KRÓJ WYŚCIGOWY
Kamizelka kolarska – bezrękawnik, krój wyścigowy. Przód i boki oraz stójka wykonane z lekkiej membrany wiatro i wodoodpornej wysokiej klasy , tył kamizelki z oddychającej elastycznej siatki.
CECHY:
GRAMATURA Membrana: 115-120 gr/m ²
ELASTAN 13%
POLIESTER 87%
WODOODPORNOŚĆ MEMBRANY: >10000mm (UNI 5122)
ZAMEK ROZDZIELCZY Z SUWAKIEM CLICK
DÓŁ WYKOŃCZONY GUMĄ Z SILIKONEM
6
KOMBINEZON KOLARSKI KRÓTKI RĘKAW, WYŚCIGOWY SZOSOWY
Krój wyścigowy dopasowany do sylwetki zawodnika. Wykonany z idealnie dobranych materiałów, zapewniający maksymalną wydajność oraz aerodynamikę. Wykonany metodą sublimacji.
CECHY:
- góra kombinezonu: mix wysokogatunkowych oddychających materiałów od 100-190 gr/m ² , - rękawki kombinezonu: prążkowane z materiałów o właściwościach AERO - dół kombinezonu: nogawki z elastycznej dzianiny od 220-250 gr/m ² z filtrem UPF 50+, OEKOTEX Standard 100
NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI WKŁADKA ANATOMICZNA MARKI CYTECH ELASTIC INTERFACE, WKŁADKA DOSTOSOWANA DO POSZCZEGÓLNYCH KONKURENCJI KOLARSKICH ORAZ PŁCI.
ZAMEK ROZDZIELCZY Z PRZODU Z SUWAKIEM CLICK
NOGAWKA ZAKOŃCZONA TAŚMĄ Z DODATKIEM WŁÓKNA SILIKONOWEGO ZAPOBIEGAJĄCA PODWIJANIU SIĘ.
TRZY OTWARTE KIESZENIE NA PLECACH + 1 KIESZEŃ NA RADIO WEWNĄTRZ STROJU
7
KOMBINEZON KOLARSKI DŁUGI RĘKAW, WYŚCIGOWY CZASOWY
Krój wyścigowy, idealnie dopasowany do sylwetki zawodnika, produkowany pod otrzymane wcześniej wymiary zawodnika. Kombinezon wykonany z materiałów AERO, zapewniający maksymalną wydajność i aerodynamikę zawodnika. Kombinezon z dodatkową kieszonką na radio oraz dodatkową elastyczną kieszonkę z jasnej elastycznej siatki transparent na dole pleców. Wykonany metodą sublimacji.
CECHY:
- góra kombinezonu: mix wysokogatunkowych dzianin AERO od 100-190 gr/m ² , dzianina z filtrem UPF 50+, OEKOTEX Standard 100 - rękawki kombinezonu: prążkowane z materiałów o właściwościach AERO, OEKOTEX Standard 100 - dół kombinezonu - nogawki : dzianina elastyczna od 220-250 g/m ² , z filtrem UPF 50+, OEKOTEX Standard 100
NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI WKŁADKA ANATOMICZNA MARKI CYTECH ELASTIC INTERFACE, WKŁADKA DOSTOSOWANA DO POSZCZEGÓLNYCH KONKURENCJI KOLARSKICH ORAZ PŁCI.
ZAMEK NIEROZDZIELCZY Z SUWAKIEM CLICK
NOGAWKA ZAKOŃCZONA TAŚMĄ Z DODATKIEM WŁÓKNA SILIKONOWEGO, ZAPOBIEGAJĄCA PODWIJANIU SIĘ.
8
KOMBINEZON KOLARSKI KRÓTKI RĘKAW, WYŚCIGOWY MTB
Krój wyścigowy, dopasowany do sylwetki zawodnika. Wykonany z elastycznych, oddychających materiałów, dobrze sprawdzających się w kolarstwie górskim. W tylnej części 3 kieszonki otwarte. Wykonany metodą sublimacji.
CECHY:
- góra kombinezonu: mix wysokogatunkowych, oddychających materiałów od 100-190 gr/m ² , - dół kombinezonu: nogawki z elastycznej dzianiny od 220-250 gr/m ² z filtrem UPF 50+, OEKOTEX Standard 100

ZAŁĄCZNIK NR 3 – SPECYFIKACJA STROJÓW KOLARSKICH

NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI WKŁADKA ANATOMICZNA MARKI CYTECH ELASTIC INTERFACE, WKŁADKA DOSTOSOWANA DO POSZCZEGÓLNYCH KONKURENCJI KOLARSKICH ORAZ PŁCI.
ZAMEK ROZDZIELCZY Z PRZODU Z SUWAKIEM CLICK
NOGAWKA ZAKOŃCZONA TAŚMĄ Z DODATKIEM WŁÓKNA SILIKONOWEGO ZAPOBIEGAJĄCA PODWIJANIU SIĘ.
9
RĘKAWKI KOLARSKIE THERMO
Wykonane z materiału elastycznego, z własnościami izolacyjnymi, mają stanowić zabezpieczenie przed chłodem.
Rękawki muszą posiadać zabezpieczenie przed zsuwaniem się podczas jazdy w postaci gumy silikonowej lub taśmy.
CECHY:
GRAMATURA 245 - 250 g / m ²
ELASTAN 15%
POLIESTER 85%
WYKOŃCZENIE GUMĄ LUB TAŚMĄ SILIKONOWA
10
OCHRANIACZE NA BUTY AERO
Koloru białego , wykonane z materiałów elastycznych o najwyższych właściwościach aerodynamicznych dostosowane do wzrostu i rozmiaru buta zawodnika, krój wyścigowy. Góra dzianina prążkowana o właściwościach AERO
Ochraniacz musi posiadać zabezpieczenie przed zsuwaniem się podczas jazdy.
WYKOŃCZENIE TAŚMĄ SILIKONOWA.
11
OCHRANIACZE NA BUTY THERMO
Wykonane z materiału elastycznego, z własnościami izolacyjnymi ma stanowić zabezpieczenie przed chłodem i wilgocią
Ochraniacz musi posiadać zabezpieczenie przed zsuwaniem się podczas jazdy.
CECHY:
GRAMATURA 245-255 g / m ²
ELASTAN 15%
POLIESTER 85%
ZAMEK NA TYLE
12
SKARPETY KOLARSKIE
Krój kolarski delikatnie wydłużony, koloru białego , wykonane z przędzy polipropylenowej z domieszką elastanu
13
SKARPETY KOLARSKIE AERO
Krój delikatnie wydłużony, koloru białego, góra z dzianiny prążkowanej o właściwościach AERO, góra wykończona taśmą silikonową zapobiegająca podwijaniu, materiał stopki: przędza polipropylenowa z domieszką elastanu
14
RĘKAWICZKI
Wykonane z irchy, chwyt podszyty dzianiną dystansową
15.
CZAPKA KOLARSKA
Lekki, przewiewny i przyjazny dla skóry materiał

ZAŁĄCZNIK NR 3 – SPECYFIKACJA STROJÓW KOLARSKICH

Specyfikacja strojów dla zawodników kolarstwa – stroje wyjściowe

1 KOSZULKA POLO
> koszulka polo zapinana na 2 guziki
> guziki z dzianinową plisą
> mankiety z dzianiny
> 100 % bawełna
2. KOSZULKA T-SHIRT
> ergonomiczny krój rękawów ze wstawkami z siateczki na rękawach i po bokach
> okrągły dekolt z głównego materiału
> tył z mikrosiateczki
> tłoczona faktura z przodu metodą Embosse
100 % bawełna
3. BLUZA DRESOWA Z KAPTUREM
> ściągacze przy mankietach, pasie i kołnierzu
> kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny
> odwrócony zamek błyskawiczny na całej długości
> 80 % bawełna + 20 % poliester
4. SPODNIE DRESOWE
> okrągły sznurek z końcówką
> kieszenie boczne
> prażkowane nogawki
> podszewka ze szczotkowanego polaru
> 80 % bawełna + 20 % poliester
5. SPODNKI
> pas z widoczną wewnętrzną gumką
> płaski ściągacz
> 100% poliester
6. KURTKA SPORTOWA
> główny zamek błyskawiczny: odwrócony, nylonowy, na całej długości, wyposażony w samoblokujący suwak
> kieszenie zapinane na odwrócone, nylonowe zamki błyskawiczne z samoblokującymi suwakami
> kaptur chowany w kołnierzu
> regulacja dołu - sznurek ściągający
> elastyczne mankiety
> Water performer (ultra lekka, przeciwdeszczowa): 100 % poliester 83 grm2
7. KAMIZELKA (BEZRĘKAWNIK)
> odlewany zamek błyskawiczny na całej długości
> kieszenie z odlewanyymi zamkami błyskawicznymi
> pachy z lamówką z lycry
> U - light fiber: 100% polyester 40g/m2