Załącznik nr 3

Specyfikacja strojów dla zawodników kolarstwa

|  |
| --- |
| **1**  |
| **KOSZULKA ROWEROWA Z KRÓTKIM RĘKAWEM, KRÓJ PROFI** |
| Krój Idealnie dopasowany do ciała. Koszulka wykonana z ultra lekkiej elastycznej dzianiny, zapewniającej wysoki transfer potu i szybkie schnięcie, poczucie konfortu termicznego  |
| **CECHY:** |
| GRAMATURA 120 gr/m2 |
| ELASTAN 14% |
| POLIESTER 86% |
| PEŁNY WŁOSKI ZAMEK BŁYSKAWICZNY |
| DÓŁ WYKOŃCZONY GUMĄ Z SILIKONEM |
| TRZY OTWARTE KIESZENIE NA PLECACH |
| **2** |
| **KOSZULKA Z DŁUGIM RĘKAWEM, KRÓJ PROFI** |
| Krój Idealnie dopasowany do ciała. Koszulka wykonana z nowej generacji ultra lekkiej elastycznej dzianiny, zapewniającej wysoki transfer potu i szybkie schnięcie, poczucie konfortu termicznego  |
| **CECHY:** |
| GRAMATURA 180 gr/m2 |
| ELASTAN 14% |
| POLIESTER 86% |
| PEŁNY WŁOSKI ZAMEK BŁYSKAWICZNY |
| DÓŁ WYKOŃCZONY GUMĄ Z SILIKONEM |
| TRZY OTWARTE KIESZENIE NA PLECACH |
| **3** |
| **SPODENKI Z SZELKAMI Z WKŁADKĄ ELASTIC INTERFACE** |
| Wykonane z kompresyjnej tkaniny Lycra Aero ze strukturą włosa jednokierunkowego i strukturą lamelkową |
| **CECHY:** |
| GRAMATURA 190 g/m2 |
| ELASTAN 22% |
| POLIESTER 78% |
| SZELKI Z KOMBINACJI ELASTYCZNEJ SIATKI ORAZ TAŚMY |
| NOGAWKI ZAKOŃCZONE MANKIETEM Z ELASTYCZNEJ TKANINY |
| NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI WKŁADKAELASTIC INTERFACE RONDE HP. |
| Wkładka ma być wykonana zgodnie z parametrami antropometrycznymi aby idealnie dopasować się do budowy użytkownika |
| powinna gwarantować chłodzenie i szybkie schnięcie, zapobiegać otarciom i podrażnieniom. |
|  4 |
| **KAMIZELKA LETNIA, KRÓJ ELITE** |
| Wykonana w całości z elastycznego, lekkiego, wiatro i wodoodpornego materiału, oraz siatki elastycznej. |
| **CECHY:** |
| GRAMATURA 125 gr/m2 |
| ELASTAN 14% |
| POLIESTER 86% |
| WODOODPORNOŚĆ: 10000mm ( ISO 20811) |
| ODDYCHALNOŚĆ 16m2Pa / W (ISO 11092) |
| WIATROODPORNOŚĆ 1 mm / s (EN ISO 9237) |
| PEŁNY WŁOSKI ZAMEK BŁYSKAWICZNY |
| DÓŁ WYKOŃCZONY GUMĄ Z SILIKONEM |
| TRZY OTWARTE KIESZENIE NA PLECACH |
|  5 |
| **KURTKA LETNIA, KRÓJ ELITE WIATRO I WODOSZCZELNA Z USZCZELNIONYMI SZWAMI** |
| Wykonana z lekkiej membrany (w 100% wiatro- i wodoodpornej). |
| **CECHY:** |
| GRAMATURA 103 gr / m2 |
| PEŁNY WŁOSKI ZAMEK BŁYSKAWICZNY ROZPINANY PO CAŁOŚCI |
| DÓŁ WYKOŃCZONY GUMĄ Z SILIKONEM |
| TRZY OTWARTE KIESZENIE NA PLECACH |
| SZWY KLEJONE  |
| **6** |
| **KURTKA ZIMOWA Z MEMBRANY** |
| Wykonana z wysokiej jakości membrany, wodoodporna, wiatroszczelna i oddychająca tkanina, ma zapewniać wysoki komfort termiczny |
| **CECHY:** |
| GRAMATURA 275 g/m2 |
| ELASTAN 14% |
| POLIESTER 86% |
| WODOODPORNOŚĆ 10000 mm (EN ISO 20811) |
| ODDYCHALNOŚĆ 16m2Pa / W (ISO 11092) |
| WIATROODPORNOŚĆ 1 mm / s (EN ISO 9237) |
| USZCZELNIANE SZWY |
| PEŁNY WŁOSKI ZAMEK BŁYSKAWICZNY ZE SPECJALISTYCZNĄ KOŃCÓWKĄ |
|  **7** |
| **KOMBINEZON KOLARSKI MTB WKŁADKĄ ELASTIC INTERFACE** |
| Krój dopasowany do sylwetki zawodnika. Wykonany z idealnie dobranych materiałów, w tym kompresyjnej Lycra AERO, zapewnią maksymalną wydajność i aerodynamikę |
| **CECHY:** |
| GRAMATURA 115-190 g/m2 |
| ANATOMICZNA WKŁADKA |
| ZAMEK Z PRZODU ZE SPECJALISTYCZNĄ KOŃCÓWKĄ |
| NOGAWKA ZAKOŃCZONA MANKIETEM Z ELASTYCZNEJ TAŚMY Z WŁÓKNA SILIKONOWEGO |
| NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI WKŁADKA ELASTIC INTERFACE RONDE HP. |
| Wkładka ma być wykonana zgodnie z parametrami antropometrycznymi, idealnie dopasowywać się do budowy użytkownika |
| ma zapewnić wysoki komfort jazdy, gwarantować chłodzenie i szybkie schnięcie, zapobiegać otarciom i podrażnieniom. |
|  **8** |
| **OCHRANIACZE NA RĘCE THERMO** |
| Wykonane z materiału elastycznego, z własnościami izolacyjnymi ma stanowić zabezpieczenie przed chłodem. |
| Ochraniacz musi posiadać zabezpieczenie przed zsuwaniem się podczas jazdy. |
| **CECHY:** |
| GRAMATURA 245 g / m2 |
| ELASTAN 15% |
| POLIESTER 85% |
| WYKOŃCZENIE TAŚMĄ SILIKONOWA |
|  **9** |
| **OCHRANIACZE NA NOGI THERMO** |
| Wykonane z materiału elastycznego, z własnościami izolacyjnymi ma stanowić zabezpieczenie przed chłodem. |
| Ochraniacz musi posiadać zabezpieczenie przed zsuwaniem się podczas jazdy. |
| **CECHY:** |
| GRAMATURA 245 g / m2 |
| ELASTAN 15% |
| POLIESTER 85% |
| WYKOŃCZENIE TAŚMĄ SILIKONOWA |
|  |
| **10** |
| **OCHRANIACZE NA BUTY** |
| 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 g / m2 |
| ELASTAN 15% |
| POLIESTER 85% |
| ZAMEK NA TYLE, WKLEJONY |
| **11** |
| **SKARPETY** |
| Wykonane z materiału elastycznego, z własnościami izolacyjnymi. |
| **CECHY:** |
| BAWEŁNA 45%, |
| ELASTAN 5% |
| POLIESTER 50% |
|  **12** |
| **SKARPETY AERO** |
| Wykonane z materiału elastycznego, z własnościami izolacyjnymi z użyciem Lycra AREO |
| **CECHY:** |
| BAWEŁNA 45%, |
| ELASTAN 5% |
| POLIESTER 50% |
| GÓRA WYKOŃCZONA SILIKONEM KLEJONYM |
| **13** |
| **RĘKAWICZKI** |
| Wykonane z irchy, chwyt podszyty dzianiną dystansową |
| **14** |
| **RAJTUZY KOLARSKIE** |
| Wykonane z materiału elastycznego dającego komfort termiczny, wkładka żelowa |
|  |

