

PARAMETRY GRANICZNE PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH – ZADANIE NR 1

Ad. 3 – Fartuch biały laboratoryjny

Tkanina: elanobawełna (35 % bawełna, 65 % poliester) o gramaturze 165 g/m². Temperatura prania 95°C. Długość fartucha ok. 110 cm.

Ad. 5 – Kurtka drelichowa ocieplana

Tkanina: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura nie mniej niż 290 g/m², Podszewka: 100% poliester. Ocieplina: 100% poliester o gramaturze 200 g/m². Kaptur odpinany. Kieszenie: dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą, zapinane plus dwie kieszenie boczne. Dodatkowe wzmocnienia na łokciach, podwójne szwy, szyte mocną nicią, wykonana z materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu.

Ad. 9 – Ubranie drelichowe ocieplane

Kurtka z tkaniny: 65% poliester, 35% bawełna, gramatura nie mniej niż 290 g/m², Podszewka: 100% poliester. Ocieplina: 100% poliester o gramaturze 200 g/m². Kaptur odpinany. Kieszenie: dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą, zapinane plus dwie kieszenie boczne. Dodatkowe wzmocnienia na łokciach, podwójne szwy, szyte mocną nicią, wykonana z materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu.

Spodnie stanowią komplet z kurtką. Regulacja za pomocą gumki wszytej w tylnej części spodni. Szelki długie, szerokie i regulowane. Dwie kieszenie w tylnej części spodni plus dwie kieszenie boczne. Tkanina taka jak przy kurtce.

Ad. 10 – Czapka ocieplana (uszanka)

Czapka pasująca do ubrania roboczego ocieplanego. Uszy wykończone kożuchem podwijane do góry.

Ad. 11 – Ubranie drelichowe letnie (spodnie ogrodniczki)

Kolor grafitowy z pomarańczowymi dodatkami. Materiał: 35% bawełna + 65% poliester o gramaturze od 250g/m² do 290g/m². Szwy podwójne, z dużą ilością ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie. Ubranie szyte mocną nicią, wykonane z materiału który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów. W spodniach szerokie szelki, na kolanach wzmocnienia w postaci kieszeni na wymienne nakolanniki. Kieszenie: jedna duża zapinana kieszeń na karczku, dwie kieszenie boczne plus dwie zapinane kieszenie w tylnej części spodni.

Ad. 12 – Ubranie drelichowe letnie (spodnie do pasa)

Kolor grafitowy z pomarańczowymi dodatkami. Materiał: 35% bawełna + 65% poliester o gramaturze od 250g/m² do 290g/m². Szwy podwójne, z dużą ilością ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie. Ubranie szyte mocną nicią, wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów. W spodniach na kolanach wzmocnienia w postaci kieszeni na wymienne nakolanniki. Kieszenie: dwie kieszenie boczne plus dwie zapinane kieszenie w tylnej części spodni.

Ad. 13 – Czapka baseball

Czapka typu baseball, pasująca kolorem do kompletu roboczego letniego.

Ad. 14 – Kurtka ocieplana wyjściowa męska

Powłoka: 100 % poliester typu rip-stop. Impregnowana tkanina typu rip-stop, pokryta PVC. Ocieplany kaptur z regulacją. Regulacja szerokości u dołu kurtki za pomocą specjalnego ściągacza.

Ad. 15 – Kurtka ocieplana wyjściowa damska

Kurtka ocieplana, z kapturem, wcinana w tali, sięgająca znacznie za biodra.

Ad. 17 – Spodnie materiałowe do pasa męskie

Spodnie na pasku, wąskie nogawki, tkanina elastyczna – stretch.

Ad. 18 – Bezrękawnik ocieplany

Ocieplacz z tkaniny Ripstop. Strona wewnętrzna wykończona niemechacącym się polarem. Odzież dwustronna.

Ad. 19 – Fartuch roboczy damski

Fartuch zapinany na napy, posiadający dwie boczne kieszenie. Długość fartucha od 80 cm do 100 cm. Fartuch uszyty z elanobawełny.

Ad. 20 – Bluza rozsuwana damska

Bluza z kapturem z podszewką, regulowany sznurkiem, 100% bawełniana, gramatura 320 g/m². Dół bluzy i mankiety rękawów z dzianiny ściągaczowej.

Ad. 21 – Bluza rozsuwana męska

Bluza z kapturem z podszewką, regulowany sznurkiem, 100% bawełniana, gramatura 320 g/m². Dół bluzy i mankiety rękawów z dzianiny ściągaczowej.

Ad. 22 – Kurtka zimowa damska

Rozmiary od S do XXXL. Rękawy ze ściągaczem. Fason dostosowany do kobiecej sylwetki. Winna posiadać kaptur oraz dwie zewnętrzne kieszenie. Długość całkowita nie dłuższa niż za biodra.

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Spółki
mgr inż. Artur Jędruszczuk