

ტექნიკური სპეციფიკაცია

სამუშაო შარვალი:

ქსოვილში ბამბის შემცველობა არანაკლებ 60%, ქსოვილის სიმჭიდროვე არანაკლებ 235გ/სმ², შარვალი სწორი, ჩაშვებული, წინა ნაწილზე დახრილი ჯიბეები. შუა წვივზე შარვალს ტოტის გარშემო მიკერებული აქვს 3სმ. სიგანის მანათობელი. მარჯვენა და მარცხენა მხარეს გვერდით ნაკერზე აქვს მოცულობითი ჯიბე, ჯიბის კანტი შესრულებულია სხვა ფერის ქსოვილით, ჯიბე იკვრება ფხრიწით. შარვალს უკანა ნაწილზე საჯდომის მიდამოში აქვს ორი ზედნადები ჯიბე, ჯიბეს აქვს სხვა ფერის სარქველი, რომელიც იკვრება ტექნიკური შესაკრავით (ფხრიწით), შარვლის ქამარი 4სმ-ია, ქამრის უკანა ნაწილი დამუშავებულია რეზინით, აქვს 5 საქამრე. შარვლის ბოლო დამუშავებულია 2 სმ-იანი რეზინიანი შენაკეცით, შარვალი იკვრება ელვა შესაკრავით, ერთი ღილით და ღილკილოთი.

სამუშაო ქურთუკი:

ქურთუკი შეკერილია ლურჯ ფერში, ზედა ნაწილის ბოლოში დაკერებულია 3სმ-იანი მანათობელი, ზედა ნაწილზე წინ დაკერებული აქვს ორი ჯიბე, მარცხენა ჯიბეზე მიკრული აქვს გამჭვირვალე პლასტიკი ბეიჯის ჩასადებად, ქვედა ნაწილზე აქვს დახრილი ჯიბეები, იკვრება ელვით, შუა მკლავზე აქვს 3 სმ-იანი მანათობელი, მკლავებს ბოლოში აქვს მანჟეტები, ქურთუკი ბოლოვდება მანჯეტით. ქურთუკის ზურგზე ლოგოტიპით.

მაისური:

მაისური პოლოს სტილში, სწორი სილუეტის, ლურჯი ფერის, გადაფენილი საყელო იკვრება 3 ღილზე, სახელო მოკლე, მარცხენა მხარეს ერთი ჯიბე, საყელო შესრულებულია სხვა ფერში.

წინსაფარი:

წინსაფარი - კაბა, გვერდებზე შესაკრავი ღილებით, ორი ჯიბით, ზურგზე ლოგოტიპით.

სპეცფიკაციები:

ზედაპირი - ნატურალური ტყავი არანაკლებ 1.8-2.0 მმ., თერმომედეგი, წყალგაუმტარი, ანტისტატიკური.

ცხვირი - დამცავი მასალისგან დამზადებული, პოლიკარბონატის ან კომპოზიტური ან მეტალის ფირფიტით, **5G** დარტყმისმიერ დატვირთვაზე გათვლილი, ცხვირთან რბილი საფენით, ტალახისა და მტერისგან დამცავი ყრუ ენით, ფართე რბილი უკანა მანუქტით (კანტით).

ძირი - დამზადებული ნიტროლის ან ფოროვანი რეზინისგან, სხმული ან ცხელი ვულკანიზაციის გამოყენებით, მოცურებასაწინააღმდეგო პროფილით, უნდა შეინარჩუნოს დამცავი უნარი 60 წამის მანძილზე -40 და $+300^{\circ}\text{C}$ ზედაპირებთან კონტაქტის დროს, პროფილის სისქე არანაკლებ 4მმ.











