დანართი #1

**ტექნიკური დახასიათება**

**გამმართველის ზამთრის დათბილული ბრენდირებული შარვალი შეთანხმებული ნიმუშის იდენტური:**

|  |  |
| --- | --- |
| დასახელება | დათბილული შარვალი  |
| ქსოვილის დასახელება, შემადგენლობა, მახასიათებლები და გრამაჟი | გრეტა M, ბამბა 51% და პოლიესტერის 49% ნარევი, ანტისტატიკური, წყლის ამრიდი, რეცხვა მედეგი, 215 გრ/მ2 ± 15 გრ/მ2 |
| მათბუნებლის დასახელება და გრამაჟი | სინტეპონი, პოლიესტერი 100%, დალიანდაგებული სარჩულით,160 გრ/მ2 |
| აღწერილობა | სწორი, ჩაშვებული შარვალი ლურჯი ფერის. წინა ნაწილზე ზემოდან დაკერებული დახრილი ჯიბეები. შუა წვივზე შარვალს, ტოტის გარშემო დაკერებული აქვს 5სმ სიგანის მანათობელი. შარვალს მარჯვენა და მარცხენა მხარეს, გვერდით ნაკერზე აქვს მოცულობითი ჯიბე ზომით (15+19სმ). ჯიბის კანტი შესრულებულია ღია ლურჯი ქსოვილით, ჯიბეს აქვს სარქველები და იკვრება ფხრიწით. შარვალს უკანა ნაწილზე საჯდომის მიდამოში აქვს ორი ზედნადები ჯიბე. ჯიბეებს აქვს სარქველი, რომელიც იკვრება ტექნიკური შესაკრავით (ფხრიწით). შარვლის ქამარი 4 სმ-ია. ქამრის უკანა ნაწილი დამუშავებულია რეზინით. შარვალს აქვს 5 საქამრე. შარვალი იკვრება ელვა შესაკრავით, ერთი ღილით. შარვალს მთელ მოცულობაში აქვს გამოკრული მათბუნებელი. |
| ბრენდირება DTF | * NEOGAS ლოგო ლათინური გვერდითა მარცხენა ჯიბის სარქველზე (10 სმ)
* ბრენდირების ელემენტებიანი პატერნი გვერდითა მარჯვენა ჯიბეზე
 |
| ფერი | მუქი ლურჯი, ღია ლურჯი |
| ზომები | XS (44), S(46), M(48), L(50), XL(52), XXL(54), 3 XL(56), 4 XL(58), 5XL (60), 6 XL(62) და ა.შ. |
| რაოდენობა | 220 ცალი |

**გამმართველის ზამთრის დათბილული ბრენდირებული ქურთუკი შეთანხმებული ნიმუშის იდენტური:**

|  |  |
| --- | --- |
| დასახელება | დათბილული ქურთუკი  |
| ქსოვილის დასახელება, შემადგენლობა, მახასიათებლები და გრამაჟი | გრეტა M, ბამბა 51% და პოლიესტერის 49% ნარევი, ანტისტატიკური, წყლის ამრიდი, რეცხვა მედეგი, 215 გრ/მ2 ± 15 გრ/მ2 |
| მათბუნებლის დასახელება და გრამაჟი | სინტეპონი, პოლიესტერი 100%, დალიანდაგებული სარჩულით,240 გრ/მ2 |
| აღწერილობა | სამუშაო შესრულებულია ორ ფერში. ქვედა ნაწილი ლურჯი, ზედა ნაწილი ღია ლურჯი. ზედა ნაწილის ბოლოში (გულზე და ზურგზე) და ქვედა ნაწილში დაკერებულია 5 სმ-იანი მანათობელი. ზედა ნაწილზე დაკერებული აქვს ორი მოცულობითი ჯიბე. ჯიბეებს აქვს სარქველი და იკვრება ფხრიწით. მარცხენა ჯიბეზე მიკრული აქვს გამჭვირვალე პლასტიკი ბეიჯის ჩასადებად. ქვედა ნაწილზე აქვს მოცულობითი ჯიბეები. ქურთუკი იკვრება ელვა შესაკრავით და ფხრიწებით.ზურგიც არის ორ ნაწილიანი. მკლავის ქვედა ნაწილზე დაკერებული აქვს 5 სმ-იანი მანათობელი. მკლავებს ბოლოში აქვს მანჟეტები. აგრეთვე აქვს მოსახსნელი კაპიუშონი ელვაშესაკრავზე. |
| ბრენდირება | * ნეოგაზის ლოგო ქართული გულზე მარცხენა მხარეს, ჯიბეზე (10სმ)
* NEOGAS ლოგო ლათინური ზურგზე (25,5სმ).
* ბრენდირების ელემენტებიანი პატერნი გულზე მარჯვენა ჯიბეზე
* GAS AND PETROL COMPANY ლათინური ლოგო მარცხენა მკლავზე (10 სმ)
 |
| ფერი | მუქი ლურჯი, ღია ლურჯი |
| ზომები | XS (44), S(46), M(48), L(50), XL(52), XXL(54), 3 XL(56), 4 XL(58), 5 XL(60), 6 XL(62) და ა.შ. |
| მიახლოებული რაოდენობა |  220 ცალი |

**გამმართველის ბრენდირებული ქუდი ზამთრის შეთანხმებული ნიმუშის იდენტური:**

|  |  |
| --- | --- |
| დასახელება | ქუდი |
| ქსოვილის დასახელება, შემადგენლობა და გრამაჟი | ბამბა 100%, სიმკვრივე არანკლებ 250 გრ/მ2 |
| აღწერილობა | ორმაგი, რეზინის ნაქსოვი |
| ბრენდირება | შუბლზე (10სმ) NEOGAS ლოგო  |
| ფერი | ლურჯი |
| ზომები | One Size |
| მიახლოებული რაოდენობა | 160 ცალი |

**ზოგადი მოთხოვნები**

ნაკერები: შესრულებული უნდა იყოს გამძლე ძაფით, ორმაგი გვირისტით და ჩამაგრებებით უბეში, გვერდითა და შიდა ნაკერებზე, ჯიბეებზე, საქამრეებზე და ა.შ. ისეთ ადგილებზე სადაც აქვს მეტი დაწოლა.

თითოეულ დასახელებას უნდა ჰქონდეს იარლიყი, რომელზეც დატანილი უნდა იყოს შემდეგი ინფორმაცია: ზომა, ქსოვილის დასახელება, ქსოვილის მახასიათებლები (მათ შორის ანტისტატიკურობა), ქსოვილის პროცენტული შემადგენლობა, მოხმარების წესი და მწარმოებელი.

მომწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს კომპეტენტური ორგანოების ან მწარმოებლის მიერ გაცემული შესაბამისობის სერთიფიკატი, რაც დაადასტურებს ქსოვილის მახასიათებლებს - პროცენტული შემადგენლობა, ანტისტატიკურობა, წყლის ამრიდობა, რეცხვა მედეგობა, გრამაჟი და ა.შ..

შენიშვნა: აღწერაში მითითებული ქსოვილისგან განსხვავებული დასახელების ქსოვილის შემოთავაზება დასაშვებია. დაცული უნდა იყოს ძირითადი მოთხოვნები - ანტისტატიკურობა, რეცხვა მედეგობა, წყლის ამრიდობა.