

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեքստուրիլդ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
11	<p>Կոստյում տղամարդու ամառային աշխատանքային (ինժինեռատեխնիկական անձնակազմի համար) արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար - Մի Չ (защитные свойства Ми 3): ԳՕՍՏ 12.4.280-2014: Կոստյումը պատրաստված է երեք գույնի գործվածքներից՝ հիմնականը-մոխրագույն (#919096), դրվագները-սև կամ մուգ մոխրագույն (#252324) , (#4d4d4d) և կոկետական (կցվածքը)- դեղին (#febf02): Բաճկոնը կենտրոնական կայծակ ճարմանդով, որը վերևից փակվում է կաչուն ժապավենի փականով, վերևում վրադիր գրպաններով, ներքևում ներկարված կողային գրպաններով: Թևքերը արմունկային կարերով, արմնկադիրներով (налокотниками), կոճակների վրայի թեզանիքներով, որոնք բացառում են գործվածքի ընկնելը մեխանիզմի մեջ: Թևատակերի փոսիկներում՝ օդափոխության անցքեր: Բաճկոնի ներքևի մասը գոտու վրա կարգավորվում են ըստ ծավալի պատերով (патами): Տաբատը գոտիով և պատերով՝ ծավալը կարգավորելու համար, կողային և հետևի կեսերի վրայի գրպաններով, ուժեղացված ծնկամասերով (наколенниками): Դրվագումները՝ կարերը, օղակները, ավտոմատ ամրակները հագուստի վրա կատարված լինեն մոխրագույն (հիմնական գործվածքի գույնով): Գործվածքը՝ խառը - ՅՕ ի հետ, հումքի բաղադրությունը 30÷40% պոլիէսթեր, 60÷70%, բամբակ, խտությունը ոչ պակաս 240÷245գ/մ²: Ազդանշանային տարրերը-շերտեր լույս անդրադարձնող նյութից 50 մմ լայնության: «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ-ի լոգոտիպը 60 մմ չափերով բաճկոնի վերևի ձախ գրպանի վրա (նկար 1.1), գունային համադրումը համաձայն նախանմուշի (նկար 1.2): Լոգոտիպը պետք է լինի ցայտուն, կայուն խոնավության և մեխանիկական ազդեցությունների: Մականշվածքը համաձայն TP TC 019/2011 ո.</p>

Լրակազմ կոմպլեկտ 52-54 170-176 70 Լրակազմ կոմպլեկտ 56-58 170-176 32 Լրակազմ կոմպլեկտ 60-62 170-176 13
Լրակազմ կոմպլեկտ 64-66 170-176 7 Լրակազմ կոմպլեկտ 48-50 182-188 13 Լրակազմ կոմպլեկտ 52-54 182-188 11
Լրակազմ կոմպլեկտ 56-58 182-188 19 Լրակազմ կոմպլեկտ 60-62 182-188 8 Լրակազմ կոմպլեկտ 64-66 182-188 2
Լրակազմ կոմպլեկտ 68-70 182-188 3 Լրակազմ կոմպլեկտ