

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՉԻՆՏԵՔՍԻԼ ՍՊԸ-ն ՀԱՅՏ N ԵՁԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/36 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	<<Չինտեքստիլ>> ՍՊԸ	----	----	<<Չինտեքստիլ>> ՍՊԸ	Բանվորական արտահագուստը պետք է կարվի պոլիէսթերաբամբակային կտորից: Կտորի բաղադրությունը 40% բամբակ, 60% պոլիէսթեր, մակերեսային խտությունը - 245գ/մ ² : Թելերի քանակը 10 սմ վրա ըստ հիմքի պետք է կազմի 430± 5, ըստ միջնաթելի 175 ± 5, 50 x 200մմ չափսի կտորի պատռման բեռնվածությունը ըստ հիմքի պետք է կազմի ոչ պակաս 2000Ն, ըստ միջնաթելի ոչ պակաս 500 Ն, կտորի ջրամեկուսացման ելակետային տվյալը պետք է կազմի ոչ պակաս

2,000ՊԱ, իսկ 5 անգամյա լվանալուց
հետո ոչ պակաս 1,800ՊԱ:
Հազուստի գծային չափսերի
փոփոխությունը թաց մշակումից
հետո ըստ հիմքի պետք է կազմի ոչ
ավել -3.5%, ըստ միջնաթելի \pm 2.5%:
Արտահագուստը բաղկացած է
երկարացված բաճկոնից, տաբատից
և շապիկից: Բաճկոնի
երկարությունը գոտկատեղից
ներքև, երկլանջ ծալովի օձիքով,
օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝
տեսականու չափսի մասին նշումով:
Թևքերը՝ երկարաթև, դաստակի
հատվածում 5,5 սմ լայնությամբ
մանժետով, որը կոճկվում է մեկ
կոճակով: Բաճկոնը կոճկվում է
քամուց պաշտպանող կափույրի
տակ տեղադրված նեյլոնե շղթայով,
որի հանգույցի խաչաձև
ամրությունը 600 H, իսկ վերին
սահմանափակիչների ամրությունը
200 H: Բաճկոնի կողային
հատվածում տեղադրված է 2
ներկարված գրպան, որոնք թեքված
են դեպի ներս և կրծքային
ձախակողմյան հատվածում մեկ
վրադիր ծավալային գրպան:
Բաճկոնի կողային ներսի

գրպանների մուտքի ձևաձևը շեղ է 2.5 - 3 սմ լայնությամբ մանժետով: Գրպանները մշակված են սև գույնի բամբակյա աստառից, որի մակերեսային խտությունը կազմում է ոչ պակաս 140 գ/մ²: Բաճկոնի գոտկատեղում մշակված է գոտի, որի մեջ տեղադրված է 6 սմ լայնությամբ էլաստիկ ժապավեն՝ շիբլետանման ռեզին՝ նախատեսված բաճկոնի չափսն կարգավորելու համար: Բաճկոնի կրծքավանդակի ողջ շրջագծով, ինչպես նաև թևերին տեղադրված են 5 սմ լայնությամբ լուսանդրադարձնող ժապավեններ: Լուսանդրադարձնող ժապավենների հիմքը 30% բամբակ և 70% պոլիէսթեր է: Լուսանդրադարձնող ժապավենների լուսանդրադարձման գործակիցը 600C շերմաստիճանով 40 ցիկլ լվանալուց հետո չպետք է պակաս լինի 470 կճ/դկ.մ² ցուցանիշից: Բաճկոնի մեջքի մասում բարձրորակ տպագրական ներկով դաջվում է ընկերության անվանումը -30սմ լայնությամբ, իսկ կրծքավանդակի ձախակողմյան գրպանի վրա՝ ընկերության տարբերանշանը: Տաբատը ուղիղ

ձևվածքի, առջևից 2 ներկարված կողային գրպաններով, որոնք մշակված են սև գույնի բամբակյա աստառից: Աստառի մակերեսային խտությունը կազմում է ոչ պակաս 140 գ/մ²: Տաբատի ներքևի ծնկային հատվածում տեղադրված են 2 վրադիր ծավալային, ձևավոր գրպաններ՝ կափույրներով: Վրադիր գրպանների բարձրությունը ոչ պակաս 21 սմ, լայնությունը՝ ոչ պակաս 18 սմ: Տաբատի գոտին 4 սմ լայնությամբ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար: Առաջամասը կոճկվում է նեյլոնե շղթայով և կոճակով: Տաբատի գոտու մեջ տեղադրված է 3.5 - 4 սմ լայնությամբ էլաստիկ ժապավեն՝ շիբլետանման ռեզին՝ նախատեսված տաբատի չափսն կարգավորելու համար: Տաբատի ծնկամասերից ներքև տեղադրված են 5 սմ լայնությամբ լուսանդրադարձնող ժապավեններ: Լուսանդրադարձնող ժապավենների հիմքը 30% բամբակ և 70% պոլիէթեր է: Լուսանդրադարձնող ժապավենների լուսատանդրադարձման գործակիցը

գրպանների մուտքի ձևաձևը շեղ է 2.5 - 3 սմ լայնությամբ մանժետով: Գրպանները մշակված են սև գույնի բամբակյա աստառից, որի մակերեսային խտությունը կազմում է ոչ պակաս 140 գ/մ²: Բաճկոնի գոտկատեղում մշակված է գոտի, որի մեջ տեղադրված է 6 սմ լայնությամբ էլաստիկ ժապավեն՝ շիբլետանման ռեզին՝ նախատեսված բաճկոնի չափսն կարգավորելու համար: Բաճկոնի կրծքավանդակի ողջ շրջագծով, ինչպես նաև թևերին տեղադրված են 5 սմ լայնությամբ լուսանդրադարձնող ժապավեններ: Լուսանդրադարձնող ժապավենների հիմքը 30% բամբակ և 70% պոլիէսթեր է: Լուսանդրադարձնող ժապավենների լուսանդրադարձման գործակիցը 600C շերմաստիճանով 40 ցիկլ լվանալուց հետո չպետք է պակաս լինի 470 կճ/դկ.մ² ցուցանիշից: Բաճկոնի մեջքի մասում բարձրորակ տպագրական ներկով դաջվում է ընկերության անվանումը -30սմ լայնությամբ, իսկ կրծքավանդակի ձախակողմյան գրպանի վրա՝ ընկերության տարբերանշանը: Տաբատը ուղիղ

ձևվածքի, առջևից 2 ներկարված կողային գրպաններով, որոնք մշակված են սև գույնի բամբակյա աստառից: Աստառի մակերեսային խտությունը կազմում է ոչ պակաս 140 գ/մ²: Տաբատի ներքևի ծնկային հատվածում տեղադրված են 2 վրադիր ծավալային, ձևավոր գրպաններ՝ կափույրներով: Վրադիր գրպանների բարձրությունը ոչ պակաս 21 սմ, լայնությունը՝ ոչ պակաս 18 սմ: Տաբատի գոտին 4 սմ լայնությամբ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար: Առաջամասը կոճկվում է նեյլոնե շղթայով և կոճակով: Տաբատի գոտու մեջ տեղադրված է 3.5 - 4 սմ լայնությամբ էլաստիկ ժապավեն՝ շիբլետանման ռեզին՝ նախատեսված տաբատի չափսն կարգավորելու համար: Տաբատի ծնկամասերից ներքև տեղադրված են 5 սմ լայնությամբ լուսանդրադարձնող ժապավեններ: Լուսանդրադարձնող ժապավենների հիմքը 30% բամբակ և 70% պոլիէսթեր է: Լուսանդրադարձնող ժապավենների լուսատանդրադարձման գործակիցը

600C ջերմաստիճանով 40 ցիկլ
լվանալուց հետո չպետք է պակաս
լինի 470 կՃ/ռկ.մ2 ցուցանիշից:
Շապիկը պետք է կարված լինի 100%
բամբակ պարունակող մուգ գույնի
կտորից: Արտահագուստի բոլոր
զարդակարերը պետք է լինեն զույգ
կարով՝ մշակված զույգ կարի
մեքենայիով, բոլոր վրադիր
գրպանների, կափույրների
միացման հատվածներում պետք է
լինեն ամրակարեր՝ մշակված
հատուկ ամրակարի մեքենայով:
Բաճկոնի մեջքի կենտրոնական
մասում պետք է ասեղնագործվի
Երևանի ՁԷԿ ՓԲԸ - 30սմ
լայնությամբ: Կրծքավանդակի ձախ
մասի գրպանի վրա պետք է դաջվի
Երևանի ՁԷԿ ՓԲԸ-ի լոգոն:
Արտահագուստը պետք է
արտադրված լինեն 2023 թ-ից ոչ
շուտ: Փաթեթավորումը թափանցիկ
պոլիէթիլենային տոպրակներով, մեկ
տոպրակի մեջ 1 կոմպլեկտ,
տոպրակները պիտակավորված,
պիտակների վրա պետք է նշված
լինի տեսականու անվանումը,
քանակը, չափսը: Ըստ չափսերի
քանակները՝ 44/2-1հատ,

				<p>46/4-2հատ, 48/3-11 հատ, 48/4-3 հատ, 50/2-3հատ, 50/3-19 հատ, 50/4-14 հատ, 50/5-1 հատ, 52/2-2հատ, 52/3-13 հատ, 52/4- 10 հատ, 54/2-6 հատ, 54/3-9 հատ, 54/4-9 հատ, 56/2-4 հատ, 56/3-4 հատ, 56/4 -9 հատ, 58/3-5 հատ, 58/4- 3 հատ, 60/3-4հատ, 62/4-6 հատ, 64/4-1. □ Մատակարարը պետք է ապահովի առնվազն 2 տեսակի նմուշներ՝ ընտրություն կատարելու համար:</p> <p>Արտահագուստի ձևը և գունային համադրությունը ըստ պատվիրատուի ցանկության: □</p> <p>Մինչև ապրանքի մատակարարումը մատակարարը պարտավոր է ներկայացնել առաջարկվող կտորի տեխնիկական տվյալների լաբորատոր փորձարկման եզրակացություն՝ տրված ՀՀ-ում հավատարմագրված փորձագիտական կենտրոնի կողմից :</p>
--	--	--	--	---