

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄՈՍ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-1/2025/ԲԱՉԱ 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
2	«ԱՐՄՈՍ» ՍՊԸ	ամենօրյա կոշկեղեն	ամենօրյա կոշկեղեն	«ԱՐՄՈՍ» ՍՊԸ	Ամենօրյա կոշկեղեն Սև գույնի, բնական կաշվից, 1,2-1,4 մմ հաստությամբ: Բաղկացած է երեսամասից, միջնատակից, հիմնական ներդիրից, հանովի-դնովի ներդիրից, արտաքին ներբանից: Երեսամասը պատրաստված է հարթ և նախշով /նակատով/ կաշիների համադրությամբ: Հետնամասը բաղկացած է 2 դետալներից՝ կաշվից և արհեստական թավշյա կտորից: Արտաքին ներբանը բաղկացած է երկու բաղադրիչներից՝ վերնամասը պոլիուրետանից, իսկ հատակի հետ շփվող ռեզինֆային մասը

մաշվածության նկատմամբ կայուն
ռետինից: Արտաքին ներբանի
ռելեքային մասը ունի խորը
ինքնամաքրվող նախշեր:
Վերնամասը արտաքին ներբանին
միացված է ձուլման եղանակով:
Արտաքին ներբանի նյութը մղվում է
կաղապարի մեջ և կատարվում է
կաղապարային ձուլում, որի շնորհիվ
իրականացվում է կոշիկի
վերնամասի
նախապատրաստվածքի հետ
ամրակցում ՀՍՏ 144-96 (5.2):
Արտաքին ներբանի ռելեֆային
կենտրոնական մասում նշվում է
կոշիկի չափսը: Արտաքին ներբանի
չափումներն ու չափման եղանակը
ներկայացված են աղյուսակ 1.1-ում:
Հիմնական ներդիրը բաղկացած է
իրար սոսնձված 2,0-2,2 մմ
հաստությամբ կոշիկի համար
նախատեսված ամբողջական
ստվարաթղթի և բնական կաշվի
(պաղոշի) համադրությունից, որը
շարունակվում է մինչև թաթը և որի
մեջ դրվում է մետաղական
սուպինատոր: Քթամասը և
կրկամասը կոշտ են և ունեն
լրացուցիչ կոշտություն ապահովող

և հետ վերականգնվող
թերմոպլաստե նյութից ներդիրներ՝
հարվածներից և դեֆորմացիայից
պաշտպանությունն ապահովելու
համար, որոնք լրացուցիչ
երեսպատված են միկրոֆիբրայի և
պոլիվինիլիտրոիդի նյութով կամ
համանման նյութով, ինչը
կապահովի լրացուցիչ
պաշտպանություն մեխանիկական
վնասվածքներից և քերծվածքներից,
ընդ որում քթամասում առնվազն
0,8-1,2 մմ հաստությամբ,
կրկամասում՝ 1,5-1,6 մմ: Կաշվե
դետալները հակառակ կողմից
մշակվում են տաքացվող սոսնձով
գործվածքով, որը կտա երեսամասին
հավելյալ ամրություն և կհաղորդի
չափավոր ծավալային
կայունություն: Հետնամասի և
լեզվակի եզրով, երեսամասի և
միջնատակի միջև տեղադրված է
առածգական ծակոտկեն սինթետիկ
կտոր, որը ձգվում է ճիտքի ամբողջ
երկայնքով՝ մինչև կոճեր: Կոշիկի
վերնամասի ամբողջ եզրը կարվում է
դեպի ներս ծավալածքով: Կողմամասի,
քթամասի և հետնամասի կարերը
կարվում են երկուական կարով:

Առաջամասի կենտրոնական առանցքով տեղադրված են 4 զույգ մետաղական կաճանցքեր և մեկ զույգ կեռիկներ: Հանովի-դևոլի ներդիրը անատոմիապես պրոֆիլավորված է և երկշերտ, մինչև 2,5 մմ հաստությամբ (աղյուսակ 2): Արտաքին տեսքը ներկայացված է Հավելված 3-ում: Կոշիկի աջ և ձախ կիսագույգի զանգվածի տարբերությունը չգերազանցի 15 գրամ: Կապումն իրականացվում է սև գույնի քուղերից պատրաստված սինթետիկ քիմիական մանրաթելից, յուրաքանչյուրի վերջույթները թերմոմշակված են: Երկարությունը՝ 115-120 սմ: Կոշիկի կաղապարը պետք է համապատասխանի ԳՕՇ 3927-88-ի պահանջներին: Կարերի ամրությունը համաձայն ԳՕՇ 447 պետք է լինի 115 Ն/սմ կամ 11,5 կգ/սմ/: Արտաքին տեսքը՝ լուսանկարին համապատասխան (Հավելված 2): Մատակարարի կողմից պատվիրատուի հաստատման է ներկայացվում կոշկեղենի նմուշ: Փաթեթավորումը՝ սովորաբար արկղերով՝

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

անցքերով, արկղերի մեջ 10 զույգ:
Արկղերը պիտակավորված,
պիտակների վրա պետք է նշված
լինի տեսականու անվանումը,
քանակը, չափսերը, արտադրող
կազմակերպության անվանումը,
արտադրման ամիսն ու տարեթիվը:
Չափսերը համաձայնեցնել
պատվիրատուի հետ:
ՆԳՆ ԸԱՃԱՊԶԲ-1/2025/ԲԱՉԱ նիժե
Մատակարարումից հետո

ООО АРМОС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ նշված է ԸԱՃԱՊԶԲ-1/2025/ԲԱՉԱ նիժե
представляет полное описание предлагаемого им товара.

հայտնաբերված խոտանի դեպքում
Մատակարարող պատրաստ է
Технические характеристики
Պատվիրատուի պահանջով դրանք

վերագնել: Կոշիկներն
Каждодневная обувь Черный цвет,
մատակարարված չափարանակից
натуральная кожа толщиной 1,2-1,4
մատակարարի ֆինանսական
мм. Состоит из верха, межподшвы,
ծախսերի հաշվին հրակակացում
основной стельки, съёмной
ել հետևյալ լաբորատոր
стельки, внешней подошвы.
Կողմարկույվները. - Արտաքին
Передняя часть выполнена из
լերբանի և վերնամասի իզգման
комбинации гладкой и накатной
բեռնվածության որոշում -
кожи. Спинка состоит из 2-х
Կաշիների հաստության որոշում -
частей: кожи и искусственной
Արտաքին և ներքինի հաստության
замши. Сзади, над пяткой, имеется
որոշում. - Արտաքին և ներքինի
ремешок шириной 3 см, благодаря
բարակության որոշում. - Արտաքին
которому надевать туфли будет
լերբանի միացման եղանակի
легко и быстро. Внешняя подошва
որոշում. - Հանդիսանում է ներքինի
состоит из двух компонентов:
հաստության, բարակության
верхняя часть изготовлена из
որոշում: ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1 1.1 Արտաքին

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2	ООО АРМОС	повседневная обувь	повседневная обувь	ООО АРМОС

					<p>защитой от ударов и деформации, а также для формирования эластичной и прочной подошвы из полиуретановых и полиэфирных материалов 2</p> <p>Наикрофторопропиленовые пленки с модифицированной структурой и пористой структурой - защита от влаги и деформации</p>
					<p>обрабатываются нагретой клеевой тканью, что придает поверхности дополнительную прочность и умеренную стабильность. По краю спинки и язычка, между лицом и межподошвой расположена эластичная перфорированная синтетическая ткань, проходящая по всей длине обуви до лодыжек. Весь край верхней части обуви прошит сгибом внутрь. Бока, носовая и задняя часть сшиты двумя швами. По центральной оси переда установлены 4 пары металлических дырок и одна пара крючков. Съемная стелька анатомически профилированная, двухслойная, толщиной до 2,5 мм (табл. 2). Фото представлено в Приложении 3. Разница в массе правой и левой полупары обуви не</p>

должна превышать 15 грамм.
Шнурки изготовлены из синтетического химического волокна из черного цвета, концы которых термообработаны. Длина: 120-125 см. Форма для обуви должна соответствовать требованиям ГОСТ 3927-88. Прочность швов по ГОСТ 447 должна составлять 115 Н/см или 11,5 кг/см/. Внешний вид согласно фото (Приложение 2). Поставщик представляет на утверждение Заказчика образец обуви. Упаковка: картонные коробки с отверстиями, по 10 пар в коробке. Коробки маркируются, на этикетках должны быть указаны наименование ассортимента, количество, размеры, наименование производителя, месяц и год производства. Размеры согласовать с Заказчиком. В случае обнаружения дефектов после поставки Поставщик обязан устранить их по требованию Заказчика. Последующие лабораторные исследования проводятся за счет финансовых

затрат поставщика от поставленного количества полуботинок. - Определение разрывной нагрузки внешней подошвы и верха, - Определение толщины кожи, - Определение толщины внешней подошвы, - Определение состава внешней подошвы, - Определение метода крепления внешней подошвы - Определение толщины, состава стельки. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 1.1 Физико-механические параметры подошвы приведены в таблице 1. Таблица 1 № №: Названия крепежных деталей

Метод испытания	Значимость критерия
Контактный слой (резина)	1
Бесконтактный слой (полиуретан)	1
Плотность, г/см ³	ГОСТ 267 ГОСТ 409 1,15±1 0,50±0,5
2 Условная прочность на растяжение, МПа	Не менее 12,0 Не менее 7,3±0,3
ГОСТ 270	ГОСТ Р 54553
3 Износостойкость, Дж/мм ³	ГОСТ 426
Не менее 24,0	1.1.1 Размеры подошвы и метод измерения

указаны в таблице 1.1. Таблица 1.1 Деталь, подлежащая измерению

Метод и стандарт измерения

					<p>Толщина носовой части в точке опоры без бортиков в случае продольного разреза вместе со следом должна составлять 12 ± 1 мм. Толщина пяты без бортов, при продольном разрезе вместе с траком: 22 ± 1 мм. Глубина следа $4\pm 0,5$ мм</p> <p>1.2 Физико-механические параметры стельки, представлены в таблице Таблица 2</p> <p>Название позиции Материалы Съемная стелька 1-го слоя трикотажного полотна , 2-й слой – ЭВА (этиленвинилацетат)</p>
--	--	--	--	--	--