

ЗАДАНИЕ НА „АВТОМАГИСТРАЛИ” ЕАД КАТО ВЪЗЛОЖИТЕЛ ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА ЗАКУПУВАНЕ НА ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (ЛПС)

Предмет на поръчката: Избор на изпълнител за изработка и доставка на лични предпазни средства (ЛПС)

На основание чл. 284 от Кодекса на труда, в съответствие с оценката на риска и Наредба № 3/19.04.2001 год., за минималните изисквания за безопасност и опазване здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място на МТСП и МЗ, работодателят е задължен да осигури на работниците и служителите нормални условия за изпълнение на работата по трудово правоотношение. За целта е необходимо лични предпазни средства, предназначени за защита на работещите от неблагоприятните климатични, механични и термични въздействия, в съответствие със спецификата на извършваната дейност и на работното място.

Критерии, на които трябва да отговарят лични предпазни средства за работниците и служителите, заети в дейността на „Автомострали” ЕАД:

ЛПС представляват индивидуална защита за работещите от отделните професионални вредности, присъстващи в работната среда. Те се прилагат и при отстраняването на различни аварийни ситуации при строителство, ремонт и контрол на дейностите, обособени в пътният бранш, като при работи свързана с отделянето на вредни изпарения, вибрации, наднормен шум, газове и токсични прахови аерозоли, при отстраняването на пожари, бедствия и аварии и последствията от тях. Личните предпазни средства са задължителни за случаите, когато не са осигурени технологични и технически средства за намаляване/отстраняване на вредно въздействащите фактори върху работещите и когато професионалният риск за здравето и безопасността им не може да се отстрани по друг начин. Производителят на ЛПС трябва да предостави средства, които са проектирани и произведени в съответствие с приложимите съществени изисквания за опазване на здравето и за безопасността на работещите. Той трябва да изготви техническата документация и организира провеждането на приложимата процедура за оценяване на съответствието.

Техническите изисквания на ЛПС са описани по-долу, както следва:

1. Костюм Студозащитен / тип грейка / - БДС EN 343:2019 , БДС EN ISO 20471:2013

Описание на изделието:

- изработва се от промазан плат;
- 100 % полиестер;
- цветът сигнален (оранжев и неонов зелен);
- полиестерна вата и хастар 100 % вискоза- 220 гр./м².

1.1. Яке:

- дължина до ханша;
- висока яка-столче с качулка, прикачваща се в основата на яката с цип. Качулката е ватирана, като якето, с подгъв с еластичен шнур и стопер в подгъва;
- закопчаването на якето е до края на яката с цип, защитен с горен пластрон, който се закопчава с копчета „тик-так“. Якето завършва с еластичен колан. Ръкавите са право прикачени, завършващи с еластични маншети;
- ръкавите може да завършват със син цвят за предпазване от интензивно замърсяване;
- джобове- четири броя - два вътрешни джоба на хастара, единият с цип, два двойни обемни джоба в горната част на якето. Обемните джобове да бъдат с два входа - един страничен и един горен под капака в горната си част. Капакът се притваря с копчета "тик-так";
- допълнителна маркировка /лого на дружеството/ - един брой ситопечат, на гърба на якето;

-светлоотразителни ленти 2 броя, с ширина 5 см, хоризонтално разположени на предницата и гърба на якето в долната част и на ръкавите - в горната част.

1.2. Ватиран полугащерицион:

- изработен с еластичен колан в талията/
- предницата и гърба са до подмишницата, които се свързват с презрамки с еластична задна част за удобство. В предната си част презрамките се отварят с PVC закопчалки/
- хастарът е с допълнително прикачена долна част /вътрешен крачол с ластик/ за защита от влага и студ;
- джобове- 3 броя- върху долната част 2 предни джоба, 1 на предната горна част в средата, затварящ се с цип;
- светлоотразителни ленти- 2 броя, с широчина 5 см. Техническите изисквания към материалите са съгласно действащите български стандарти;
- може да има син цвят в края на крачолите за предпазване от интензивно замърсяване.

2. Костюм сигнален- куртка и полугащерицион да отговаря на стандарт БДС EN ISO 20471:2013

Описание на изделието:

- плат устойчив на светлинно въздействие, триене, пране и гладене, с намалена свиваемост;
- 100% памук- 200 гр./м²;
- цвят сигнален (оранжев).

2.1. Куртка:

- светлоотразителни ленти 2 броя, с ширина 5 см, хоризонтално разположени на предницата и гърба на куртката в долната част;
- допълнителна маркировка /лого на дружеството/ - един брой ситопечат, на гърба на куртката;
- джобове- 4 броя- 2 горни с капачки и залепване и 2 вътрешни джоба с цип;
- ръкави- с регулиращ се маншет с копче;
- ръкавите може да завършват със син цвят за предпазване от интензивно замърсяване.

2.2.Полугащерицион:

- конструкция, позволяваща свободни движения, като предпазва тялото от различни производствени замърсявания;
- крачол- обикновен прав;
- джобове-3 броя: върху долната част 2 предни джоба, 1 на предната горна част в средата, затварящ се с цип;
- светлоотразителни ленти- 2 броя с широчина 5 см;
- може да има син цвят в края на крачолите за предпазване от интензивно замърсяване.

3. Тениска с къс ръкав, цвят сигнален оранжев- БДС EN ISO 13688:2013

Описание на изделието:

- плат устойчив на светлинно въздействие, триене, пране и гладене, с намалена свиваемост.
- 100% памук- 200 гр./м²;
- цвят сигнален (оранжев);
- моделът да е подходящ за ползване при работа на открито с екстремно високи температури. Да не предизвиква опъване или притискане при различни движения на тялото и горните крайници. Да притежават достатъчна здравина, издръжливост и минимална свиваемост при многократно почистване по механичен начин. Те трябва да имат добър дизайн и да са антиалергични;

-допълнителна маркировка /лого на дружеството/ - един брой ситопечат, на гърба на тениската;

- светлоотразителни ленти 2 броя /с ширина 5 см/ , хоризонтално разположени на предницата и гърба на артикула в долната част.

4. Тениски с къс ръкав, цвят тъмносин

Описание на изделието:

-плат устойчив на светлинно въздействие, триене, пране и гладене, с намалена свиваемост.

-100% памук- 200 гр./м²;

-цвят тъмносин;

-моделът да е подходящ за ползване при работа на открито с екстремно високи температури.

Да не предизвиква опъване или притискане при различни движения на тялото и горните крайници.

Да притежават достатъчна здравина, издръжливост и минимална свиваемост при многократно почистване по механичен начин. Те трябва да имат добър дизайн и да са антиалергични;

-допълнителна маркировка /лого на дружеството/ - един брой ситопечат, на гърба на тениската.

Без светлоотразителни ленти.

5. Елек ватиран/ загряваща жилетка (Студозащитен)- БДС EN ISO 13688:2013

Описание на изделието:

-изработва се от промазан плат;

-100 % полиестер;

-цвят сигнален (оранжев и неоново зелен);

-полиестерна вата и хастар 100 % вискоза- 220 гр./м²;

-дължина до ханша;

- висока яка-столче в цвят тъмен;

- закопчаването на елека е до края на яката с цип, завършва с обикновен подгъв;

-джобове- 3 броя – 2 външни, с цип, в горна част на елека и 1 вътрешен с цип.

-допълнителна маркировка /лого на дружеството/ - един брой ситопечат, на гърба на якето;

-светлоотразителни ленти 2 броя, с ширина 5 см, хоризонтално разположени на предницата и гърба на якето в долната част на елека.

6. Шапка лятна тип „бейзболна“ с козирка

Описание на изделието:

-плат устойчив на светлинно въздействие, триене, пране и гладене, с намалена свиваемост;

-преобладаващо съдържание на памук;

-цвят сигнален (оранжев и неоново зелен);

-допълнителна маркировка /лого на дружеството/ - един брой ситопечат в предната част на шапката.

Експлоатационна характеристика: защитната шапка е предназначена за предпазване на главата при работа на открито, при екстремно- високи температури. Шапката е с козирка, регулируем размер (тип бейзболна), с достатъчна дълбочина.

7. Елек сигнален С12- БДС EN ISO 20471:2013

Описание на изделието:

-100 % полиестер;

-цвят сигнален (оранжев и неоново зелен);

- закопчаването на елека е със самозалепваща се лента;

-допълнителна маркировка /лого на дружеството/ - един брой ситопечат, на гърба на якето;

-светлоотразителни ленти 2 броя, с ширина 5 см, хоризонтално разположени на предницата и гърба на якето в долната част на елека.

8. Елек сигнален С12- БДС EN ISO 20471:2013

Описание на изделието:

- 100 % памук- 180 гр./м²;
- цвет сигнален (оранжев);
- джобове- 2 броя- в горната част на артикула с капачки и копчета „тик-так“;
- закопчаването на елека е с копчета „тик-так“ или цип;
- допълнителна маркировка /лого на дружеството/ - един брой ситопечат, на гърба на якето;
- светлоотразителни ленти 2 броя, с ширина 5 см, хоризонтално разположени на предницата и гърба на якето в долната част на елека.

9. Обувки високи, студозащитни- БДС EN ISO 20345:2022

Описание на изделието:

- основен цвят – черен;
- сая (лицева част)- от хидрофобна лицева кожа, импрегнирана, издържаща на топлинни, химически, механични въздействия и абразия, пръски, нефтопродукти и минерални масла, вода и мокри и заледени повърхности, както и при твърди субстанции и прах. Бомбето да е с метална пластина;
- език - изработен от естествена кожа;
- ходило- двуслойно, гъвкаво, изработено от полиуретанова смес, вградена противопробивна гъвкава метална пластина, противохлъзгащо, с грайферно оребряване, осигуряващо максимално сцепление с разнородни повърхности, съединено с лицевата част чрез полиуретанов слой по технология на инжектиране под налягане. Оребряването на ходилото да е по диагонал в посока назад. Дишаща, антибактериална, абсорбираща потта подплата, запазваща постоянна температура на краиниците;
- стелка- анатомично оребрена стелка, в задната част конусовидна за по-добра стабилност на крака. Антишок пета. Не се допуска завършената обувка да бъде замърсена отвън и отвътре;
- номерацията обхваща стъпалата с размери от № 36 до № 49 по щриховата система;
- ниво на защита S3.

10. Обувки половинки- БДС EN ISO 20345:2022

Описание на изделието:

- основен цвят – черен;
- сая (лицева част)- от хидрофобна лицева кожа, импрегнирана, издържаща на топлинни, химически, механични въздействия и абразия, пръски, нефтопродукти и минерални масла, вода и мокри и заледени повърхности, както и при твърди субстанции и прах. Бомбето да е с метална пластина;
- език - изработен от естествена кожа;
- ходило- двуслойно, гъвкаво, изработено от полиуретанова смес, вградена противопробивна гъвкава метална пластина, противохлъзгащо, с грайферно оребряване, осигуряващо максимално сцепление с разнородни повърхности, съединено с лицевата част чрез полиуретанов слой по технология на инжектиране под налягане. Оребряването на ходилото да е по диагонал в посока назад. Дишаща, антибактериална, абсорбираща потта подплата, запазваща постоянна температура на краиниците;
- стелка- анатомично оребрена стелка, в задната част конусовидна за по-добра стабилност на крака. Антишок пета. Не се допуска завършената обувка да бъде замърсена отвън и отвътре;
- номерацията обхваща стъпалата с размери от № 36 до № 49 по щриховата система;
- ниво на защита S3.

11. Каска противоударна- БДС EN ISO 397:2012+ A1:2013.

Описание на изделието:

-материал: корпус-HDPE (високоустойчив полиетилен), амортизационно устройство-полиетилен, околожка с начелник от хигроскопичен материал;

Рискови фактори: удар от падащи предмети.

Експлоатационна характеристика: каска /оранжева и неоново зелена/, с вентилационни отвори, с козирка и улей за оттичане на водата. Може да се окомплектова с външни антифони, лицев щит и текстилен подбрадник. Вентилационните отвори са 4 бр. и могат да се затварят и отварят.

12. Комплект каска противоударна със светеща лента- БДС EN ISO 397:2012+ A1:2013.

С три режима на осветление (постоянен, бързо примигване, бавно премигване) и видимост до 50 м.

Експлоатационна характеристика: каска /оранжева /, с вентилационни отвори, с козирка и улей за оттичане на водата. Може да се окомплектова с текстилен подбрадник. Подходяща за използване на открито, в т.ч. дъждовни условия, при поставяне и поддържане на ВОБД.

13. Текстилен подбрадник за каска противоударна

Описание на изделието:

Текстилна лента за каска, предотвратяващ падането ѝ. С пластмасови куки в двата края за захващане към каската, с възможност за коригиране на дължината.

14. Престилка за заваряване

Описание на изделието:

Престилка за заварчик, от естествена кожа. Устойчивост на контактна топлина до 200°C.

15. Ръкавици за заваряване

Описание на изделието:

Ръкавици за заварчик, от естествена кожа. Устойчивост на контактна топлина до 200°C.

16. ЛПС за работещите разбъркващи хлоридна смес за третиране на пътищата при зимни условия.

Гумени ботуши с противоподхлъзгащи подметки- издържат на замърсяване с индустриални масла и горива, химически, механични въздействия и абразия, пръски, нефтопродукти и минерални масла, вода и мокри и заледени повърхности, както и при твърди субстанции и прах.

- Работни ръкавици:
 - ✓ материал нитрилен каучук. дебелина /плътност на ръкавиците – 0.11 мм;
 - ✓ време на проникване: > 480 мин.
- Работни ръкавици:
 - ✓ материал– PVC, каучук.
- Респиратор с филтър P2 (EN 143) за прахови частици.
- Филтър P2 (EN 143) за прахови частици.
- Прахозащитен костюм с качулка за еднократна употреба от 100 % полипропилен.

Съставил:

Инж. Валентина Андонова:

Ръководител ЗБУТ