

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

ДК 021:2015:18830000-6: Захисне взуття (взуття із захисним підноском – черевика шкіряні)

Призначення та умови роботи: виконання робіт у діючих електроустановках у приміщеннях та просто неба за будь-яких погодних умов, в умовах мастильного забруднення.

Відповідність нормам: Взуття повинно відповідати нормам EN 20345 для категорії II ЗІЗ.

Вимоги до матеріалів та конструктивних елементів:

Загальні вимоги: Черевика закриті (ботинки) повинні бути виконані з натуральної коров'ячої шкіри чорного кольору, дубленої для запобігання гниттю, із цілісною текстурою. Із зовнішньої частини взуття прошивка шкіри повинна бути мінімум в 2 рядки. Внутрішня тканина – Taibrelle (або еквівалент з не гіршими характеристиками).

Підносок: Обов'язкова наявність підноска, що захищає від удару 200 Дж та від стиснення при впливі сили не менше 15 кН. Підносок повинен бути не металевий та вмонтованим у взуття таким чином, щоб його видалення було неможливим без пошкодження при цьому взуття.

Устілка: Антипрокольна устілка по всій довжині стопи. Внутрішня устілка взуття виготовлена з Polyester/Eva (або еквівалент з не гіршими характеристиками), товщиною не менше 3 мм, має ергономічну форму стопи. Може повністю вийматися.

Підощва: Підощва має бути двошарова. Перший шар (зовнішній) з поліуретану одного кольору та другий шар (внутрішній) з поліуретану іншого кольору, відмінного від кольору першого шару. Підощва повинна мати 20%-ву стійкість до кислотно-лужних матеріалів, стійкість до мастил, палива і контактного тепла до 110°C та відповідати стандарту SRA (стійкість до ковзання на керамічній плитці підлоги з SLS).

Підощва повинна мати антистатичні властивості.

Загальна товщина підощви має бути від 20 мм до 35 мм (в області носка) та від 30 до 45 мм (в області п'яти).

Глибина протектора має бути не менш ніж 3 мм (згідно стандарту захисного взуття EN ISO 20345:2016).

Черевика повинні мати амортизатор в області п'яти (без пустот). Поглинання енергії задником повинно бути не менше 20 Дж (згідно стандарту захисного взуття EN ISO 20345:2016).

Спосіб кріплення підощви – литевий.

Язичок: Язичок взуття повинен бути цілісний і кріпитися прошивкою. На внутрішній частині язичка має бути інформація: про стандарт, розмір, дату виготовлення.

Інші вимоги: Для регулювання повноти стопи мають бути шнурки довжиною від 100 см. Повинно бути 4 пари кріплень для фіксування шнурків.

Взуття має бути виготовлено не пізніше 2022 р., що буде вказано на кожній парі взуття.

Кожна пара взуття має бути упакована в окрему картонну коробку та мати в комплекті детальну інструкцію до експлуатації та паспорт виробу.

Модельний ряд повинен включати розміри від 36 до 46.

Сертифікація:

Для підтвердження якості запропонованого товару та його відповідності встановленим вимогам у складі пропозиції учасник надає наступні діючі, станом на кінцеву дату подання тендерних пропозицій, документи:

- сертифікат перевірки типу або експертизи типу на товар;
- декларацію про відповідність товару вимогам Технічного регламенту ЗІЗ, яка зареєстрована або взята на облік в органі з оцінки відповідності;
- висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на запропонований товар, який має містити достатню інформацію, що дає змогу ідентифікувати товар (артикул або модель);
- паспорт якості на товар.

Гарантійний термін носіння спеціального взуття – не менше 12 місяців.

№ п/п	Розмір	Код за державним класифікатором	Загальна кількість за розмірами
1	36	18830000-6	10
2	37		38
3	38		38
4	39		26
5	40		34
6	41		29
7	42		25
8	43		20
9	44		10
10	45		13
11	46		2
12	47		
Всього, пар			245

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

ДК 021:2015:18830000-6: Захисне взуття (чоботи кирзові із захисним підноском)

Призначення та умови роботи: виконання робіт у діючих електроустановках в приміщеннях та просто неба за будь-яких погодних умов, в умовах мастильного забруднення.

Загальні вимоги: Чоботи повинні бути виконані з натуральної коров'ячої шкіри чорного кольору, дубленої для запобігання гниттю, із цілісною текстурою. Із зовнішньої частини взуття прошивка шкіри повинна бути мінімум в 2 рядки. Внутрішня тканина – Taibrelle (або еквівалент з не гіршими характеристиками).

Підносок: Обов'язкова наявність підноска, що захищає від удару 200 Дж та від стиснення при впливі сили не менше 15 кН. Підносок повинен бути не металевий та вмонтованим у взуття таким чином, щоб його видалення було неможливим без пошкодження при цьому взуття.

Устілка: Антипрокольна устілка по всій довжині стопи. Внутрішня устілка взуття виготовлена з Polyester/Eva (або еквівалент з не гіршими характеристиками), товщиною не менше 3 мм, має ергономічну форму стопи. Може повністю вийматися.

Підшва: Підшва має бути двошарова. Перший шар (зовнішній) з поліуретану одного кольору та другий шар (внутрішній) з поліуретану іншого кольору, відмінного від кольору першого шару. Підшва повинна мати 20%-ву стійкість до кислотно-лужних матеріалів, стійкість до мастил, палива і контактного тепла до 110°C та відповідати стандарту SRA (стійкість до ковзання на керамічній плитці підлоги з SLS).

Підшва повинна мати антистатичні властивості.

Загальна товщина підшви має бути від 20 мм до 35 мм (в області носка) та від 30 до 45 мм (в області п'яти).

Глибина протектора має бути не менш ніж 3 мм (згідно стандарту захисного взуття EN ISO 20345:2016).

Чоботи повинні мати амортизатор в області п'яти (без пустот). Поглинання енергії задником повинно бути не менше 20 Дж (згідно стандарту захисного взуття EN ISO 20345:2016).

Інші вимоги:

Відсутність металевих частин. Зручна колодка анатомічної форми.

Взуття має бути виготовлено не пізніше 2022 р., що буде вказано на кожній парі взуття.

Кожна пара взуття має бути упакована в окрему картонну коробку та мати в комплекті детальну інструкцію до експлуатації та паспорт виробу.

Сертифікація:

- сертифікат перевірки типу або експертизи типу на товар;
- декларацію про відповідність товару вимогам Технічного регламенту ЗІЗ, яка зареєстрована або взята на облік в органі з оцінки відповідності;
- висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на запропонований товар, який має містити достатню інформацію, що дає змогу ідентифікувати товар (артикул або модель);
- паспорт якості на товар.

Гарантійний термін носіння спеціального взуття – не менше 12 місяців.

№ п/п	Розмір	Код за державним класифікатором	Загальна кількість за розмірами
1	36	18830000-6	
2	37		
3	38		
4	39		
5	40		
6	41		1
7	42		2
8	43		2
9	44		2
10	45		3
11	46		1
12	47		
Всього, пар			11

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

ДК 021:2015:18830000-6: Захисне взуття (черевики для захисту від знижених температур із захисним підноском)

Призначення та умови роботи: виконання робіт у діючих електроустановках у приміщеннях та просто неба за будь-яких погодних умов, в умовах мастильного забруднення.

Відповідність нормам: Взуття повинно відповідати нормам ДСТУ EN ISO 20345:2016, ДСТУ 3835-98, ДСТУ 3962-2000.

Вимоги до матеріалів та конструктивних елементів:

Загальні вимоги: Черевики шкіряні на шнурках з жорстким підноском з композитивного матеріалу. Утеплювач з натурального хутра або синтетичних утеплюючих матеріалів.

Підносок: Обов'язкова наявність підноскока, що захищає від удару 200 Дж та від стиснення при впливі сили не менше 15 кН. Підносок повинен бути не металевий та вмонтованим у взуття таким чином, щоб його видалення було неможливим без пошкодження при цьому взуття.

Устілка: Антипрокольна устілка по всій довжині стопи. Внутрішня устілка взуття виготовлена з Polyester/Eva (або еквівалент з не гіршими характеристиками), товщиною не менше 3 мм, має ергономічну форму стопи. Може повністю вийматися.

Підошва: Підошва має бути двошарова. Перший шар (зовнішній) з поліуретану одного кольору та другий шар (внутрішній) з поліуретану іншого кольору, відмінного від кольору першого шару. Підошва повинна мати 20%-ву стійкість до кислотно-лужних матеріалів, стійкість до мастил, палива, температурний режим експлуатації від -20 до +110°C та відповідати стандарту SRA (стійкість до ковзання на керамічній плитці підлоги з SLS).

Підошва повинна мати антистатичні властивості.

Загальна товщина підошви має бути від 20 мм до 35 мм (в області носка) та від 30 до 45 мм (в області п'яти).

Глибина протектора має бути не менш ніж 3 мм (згідно стандарту захисного взуття EN ISO 20345:2016).

Черевики повинні мати амортизатор в області п'яти (без пустот). Поглинання енергії задником повинно бути не менше 20 Дж (згідно стандарту захисного взуття EN ISO 20345:2016).

Спосіб кріплення підошви – литтєвий.

Язичок: Язичок взуття повинен бути цілісний і кріпитися прошивкою. На внутрішній частині язичка має бути інформація: про стандарт, розмір, дату виготовлення.

Інші вимоги: Для регулювання повноти стопи мають бути шнурки довжиною від 100 см. Повинно бути 4 пари кріплень для фіксування шнурків.

Взуття має бути виготовлено не пізніше 2022 р., що буде вказано на кожній парі взуття.

Кожна пара взуття має бути упакована в окрему картонну коробку та мати в комплекті детальну інструкцію до експлуатації та паспорт виробу.

Модельний ряд повинен включати розміри від 36 до 46.

Сертифікація:

Для підтвердження якості запропонованого товару та його відповідності встановленим вимогам у складі пропозиції учасник надає наступні діючі, станом на кінцеву дату подання тендерних пропозицій, документи:

- сертифікат перевірки типу або експертизи типу на товар;
- декларацію про відповідність товару вимогам Технічного регламенту ЗІЗ, яка зареєстрована або взята на облік в органі з оцінки відповідності;
- висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на запропонований товар, який має містити достатню інформацію, що дає змогу ідентифікувати товар (артикул або модель);
- паспорт якості на товар.

Гарантійний термін носіння спеціального взуття – не менше 12 місяців.

№ п/п	Розмір	Код за державним класифікатором	Загальна кількість за розмірами
1	36	18830000-6	7
2	37		34
3	38		35
4	39		22
5	40		24
6	41		27
7	42		21
8	43		17
9	44		9
10	45		15
11	46		3
12	47		
Всього, пар			214

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

ДК 021:2015 18810000-0 — Взуття різне, крім спортивного та захисного (Гумові чоботи)

Призначення та умови роботи: виконання робіт у діючих електроустановках у приміщеннях та просто неба за будь-яких погодних умов, в умовах мастильного забруднення.

Відповідність нормам: Взуття повинно відповідати нормам ДСТУ EN ISO 20347:2015, ДСТУ ISO 6110-2001, ДСТУ ISO 6112-2001, ДСТУ ISO 4643-2001.

Вимоги: Взуття з закритою п'ятковою частиною, герметичне, має витримувати не менше 150000 циклів згинання, конструкція згідно ДСТУ EN ISO 20347:2015.

Всередині взуття є текстильна підкладка. Чоботи мають рифлену підошву товщиною від 15мм та стійку до ковзання на поверхні з керамічної плитки з SLS і на сталевій поверхні з гліцерином. Підошва двошарова, має буде іншого кольору від кольору «халяви».

Висота чобіт ДСТУ EN ISO 20347:2015. Товщина «халяви» чобіт не менше 2,2мм.

Подовження під час розривання не менше ніж 250%. П'яткова частина поглинає енергію удару не менше ніж 20 Дж.

Чоботи стійкі до нафтопродуктів та до розчину хімікатів, а саме до 30% розчину сірчаної кислоти та відповідають ДСТУ ISO 6110-2001. Також чоботи стійкі до олив та жирів та відповідають ДСТУ ISO 6112-2001.

Чоботи повинні мати вкладну ортопедичну устілку.

На кожному чоботі є пришита бирка з наступною інформацією: найменування товару, дані виробника, дата (місяць або квартал) виробництва, відповідність НД, розмір.

Інші вимоги:

Взуття має бути виготовлено не пізніше 2022 р., що буде вказано на кожній парі взуття.

Кожна пара взуття має бути упакована в окрему картонну коробку та мати в комплекті детальну інструкцію до експлуатації та паспорт виробу.

Чоботи виконані у темних кольорах – чорний, темно-зелений, темно синій

Модельний ряд повинен включати розміри від 37 до 46.

Сертифікація:

Для підтвердження якості запропонованого товару та його відповідності встановленим вимогам у складі пропозиції учасник надає наступні діючі, станом на кінцеву дату подання тендерних пропозицій, документи:

- сертифікат перевірки типу або експертизи типу на товар;
- декларацію про відповідність товару вимогам Технічного регламенту ЗІЗ, яка зареєстрована або взята на облік в органі з оцінки відповідності;
- висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на запропонований товар, який має містити достатню інформацію, що дає змогу ідентифікувати товар (артикул або модель);
- паспорт якості на товар.

Гарантійний термін носіння спеціального взуття – не менше 12 місяців.

№ п/п	Розмір	Код за державним класифікатором	Загальна кількість за розмірами
1	36	18810000-0	
2	37		5
3	38		4
4	39		3
5	40		7
6	41		14
7	42		5
8	43		6
9	44		
10	45		1
11	46		2
12	47		
Всього, пар			47