

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі
Найменування предмету закупівлі:
за ДК 021:2015: 18130000-9 – «Спеціальний робочий одяг»
Одяг з захистом від порізів для роботи з бензопилою
[UA-2025-07-23-006725-a](#)

У зв'язку з виробничою необхідністю, для забезпечення безпечних умов праці при виконанні посадових обов'язків та на дотримання вимог Закону України «Про охорону праці» від 14 жовтня 1992 року №2694- XII, виникла необхідність в проведенні закупівлі касок захисних, касок захисних з сіткою і навушниками та шапок літніх (під каску/шолом).

I. Характеристики предмету закупівлі. Розрахунок вартості.

№ з/П	Найменування Товару	Кількість, шт.
1	Штани захисні з захистом від порізів для роботи з бензопилою	17
2	Куртка робоча для лісогосподарських робіт	17
	ВСЬОГО, шт.:	34
Параметр/ Назва вимоги	Характеристики	
Призначення:	Для індивідуального захисту вальників лісу, що працюють з ручними ланцюговими пилами	
Розмірна сітка	Згідно заданої розмірної сітки (Таблиця 3) або їх еквіваленти європейської розмірної сітки: S, M, L, XL, XXL і.т.д). Перед укладенням договору Постачальник надає розмірну сітку від виробника товару для подальшого формування розрядки на замовлення.	
Матеріал основної частини	Склад - 55% ± 10,0 поліестеру, 45 ± 10,0 % - бавовни	
Матеріал протирізної тканини (захисної підкладки)	Кевлар, або інший негірший за показниками протирізний матеріал (поліестер, нейлон (в т.ч. поліамід), тощо), що забезпечує захист від прорізів гострими предметами, такими як пили бензопил.	
Опис моделі штанів	<ul style="list-style-type: none"> - прямий ергономічний крій з підвищеною посадкою позаду та попередньо зігнутими колінами; - колір – оливковий або чорний, або сірий (можливе поєднання)/сигнальний помаранчевий; - регулювання посадки в поясі (пружинні вкладки, або інше); - світловідбиваючі вставки на передній і задній частинах штанів. - наявність функціональних кишень для інструментів: 2 (дві) бокові кишені вздовж ноги, або передні. Кишені мають бути на застібках (блискавки або кнопки). - зона захисту від порізів багатощарова (не менше 6) – відповідно до ДСТУ EN 381-5:2002; Відповідність нормативним документам: - <i>вимогам до безпеки та охорони здоров'я, встановленим Технічним регламентом засобів індивідуального захисту (Затвердженого Постановою КМУ №771 від 21.08.2019);</i> - ДСТУ EN ISO 13688:2016. 	
Опис моделі куртки	<ul style="list-style-type: none"> - прямий ергономічний крій з подовженою спинкою та попередньо зігнутими ліктями; - колір – оливковий або чорний, або сірий (можливе поєднання)/сигнальний помаранчевий; - центральна застібка на блискавці, прикритою клапаном накладкою; - не менше двох функціональних кишень на блискавці; - світловідбиваючі вставки на передній і задній частинах куртки. (розташування світловідбиваючих елементів: по дві горизонтальні смуги з переду куртки, спинці та рукавах); - регулювання рукавів за допомогою гудзиків або застібкою на липучках; 	
Вимоги до пакування	В індивідуальній або груповій упаковці одного розмірного ряду з зазначенням розмірів. Захист товару від пошкодження та негативного впливу навколишнього середовища під час транспортування та зберігання. Кожне групове пакування (картонна коробка, або окремий поліпропіленовий мішок) має бути промарковане: назва Постачальника, номер та дата Договору, найменування товару, фактична кількості товару.	

Дата виготовлення	не більше 12 місяців з дати виробництва на дату підписання Сторонами Акту приймання-передачі товару або підписаної Сторонами видаткової накладної.
Гарантійний термін експлуатації та зберігання:	Експлуатації – не менше, ніж 12 місяців з дня введення в експлуатацію. Зберігання – не менше, ніж 12 місяців з дати отримання Замовником.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до **Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі**, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275, а також у порядку, передбаченому **Положенням про проведення закупівель ДП «Ліси України»**, затвердженим наказом від 02.11.2023 № 1815.

З метою обґрунтованого визначення очікуваної вартості товарів, що є предметом закупівлі, були направлені листи-запити до профільних суб'єктів господарської діяльності-постачальників відповідних товарів, а саме:

п/п	Назва суб'єкта господарювання	Загальна цінова пропозиція з ПДВ, грн.
1	ТОВ Компанія «ПІРЕНА»	167 433,00
2	ТОВ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ»	192 547,95
3	ТОВ «ПОЖЕКСПЕРТ»	184 176,30

Очікувана вартість предмета закупівлі:

без ПДВ	151 154,79 грн.
окрім того ПДВ зі ставкою 20 %	30 230,96 грн
з ПДВ	181 385,75 грн (сто вісімдесят одна тисяча триста вісімдесят п'ять гривень 75 копійок)

У разі посилання у викладеній інформації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип у найменуваннях за предметом закупівлі, джерело його походження або виробника,- слід вважати в наявності вираз “або еквівалент”.

Додатки:

Додаток 1: комерційна пропозиція ТОВ Компанія «ПІРЕНА»;

Додаток 2: комерційна пропозиція ТОВ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ»;

Додаток 3: комерційна пропозиція ТОВ «ПОЖЕКСПЕРТ».

ПОВ КОМПАНІЯ «ПІРЕНА»

м. Вінниця, вул. Київська, буд. 16, +38 0432 69 46 93, E-mail: marketing.pirena@gmail.com

Вих. № 13/07 -2025
від «10» липня 2025

ФІЛІЯ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ

Комерційна пропозиція

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Куртка для захисту від ланцюгової пили P-Uniform ChainDefender A1	17	шт	5 910,00	100 470,00
2	Штани для захисту від ланцюгової пили P-Uniform ChainDefender B1	17	шт	3 939,00	66 963,00

Разом: 167 433,00

У тому числі ПДВ: 27 905,50

Всього найменувань 2, на суму 167 433,00 грн.

Сто шістдесят сім тисяч чотирьох тридцять три гривні 00 копійок

У т.ч. ПДВ: Двадцять сім тисяч дев'ятсот п'ять гривень 50 копійок

Опис товару

Призначення:	Для індивідуального захисту вальників лісу, що працюють з ручними ланцюговими пилами	
Розмірна сітка	Розміри 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62. Перед укладенням договору Постачальник надає розмірну сітку від виробника товару для подальшого формування рознарядки на замовлення.	
Матеріал основної частини	Тканина поліестрово-бавовняна, пофарбована, артикул 9008EU/OWR. Склад 47.7 % поліестеру та 52.3 % бавовни з олієводовідштовхувальною обробкою, щільністю 267 г/м ² .	
	Сировинний склад ДСТУ 4057-2001	Бавовна 52,3 % Поліестер 47,7 %
	Поверхнева густина г/м ² ДСТУ EN 12127:2009	267 г/м ²
	Стійкість забарвлення тканини до прання 40°C згідно з ДСТУ ISO 105-C06:2009, бал	4-5/4
	Стійкість забарвлення до сухого тертя згідно з ДСТУ ISO 105-X12:2009, бал	4-5
	Стійкість забарвлення до мокрого тертя згідно з ДСТУ ISO 105-X12:2009, бал	4
	Стійкість до дії води (опір до зволоження) згідно з ДСТУ ISO 4920:2005, бал	4
	Стійкість до дії мастил згідно з ДСТУ ISO 14419:2005, бал	5
	Розривне навантаження згідно з ДСТУ EN ISO13934-1:2018 За основою Н/кгс За Утоком Н/кгс	2273 634

№2214/34.1/-2025 від 10.07.2025

Матеріал протиризної тканини	Протиризний матеріал, арт. 041 Avertic Dura +, 100 % поліестер, поверхнева густина 156 г/м ² , що забезпечує захист від прорізів гострими предметами, такими як пили бензопил.	
	ДСТУ ISO 7211 Ткацьке переплетення, вид	полотняне
	Поверхнева густина г/м ² ДСТУ EN 12127:2009	156 г/м ²
	Розривне навантаження За основою Н За Утоком Н	1867 890
	Роздиральне зусилля навантаження згідно з ДСТУ EN ISO 13937-2:2006: За основою Н За Утоком Н	 16 11
Сигнальні смуги	Стрічка світлоповертаюча, арт. Estra 500. Ширина 50мм, *сировинний склад основи: 35% бавовна, 65% поліефір (поліестер). Згідно ДСТУ 4057-2001; *коефіцієнт світловідбивання вихідного матеріалу для кута спостереження 12' та кута освітлення 5° – 505 кд.лк ¹ .м ⁻² Згідно ДСТУ EN ISO 20471:2016, п.6.1 *коефіцієнт світловідбивання матеріалу після 20-ти циклів прання для кута спостереження 12' та кута освітлення 5° – 376 кд.лк ¹ .м ⁻² ДСТУ EN ISO 20471:2016, п.6.2.2	
Матеріал водонепроникних зносостійких накладок	Цупка тканина з поліаміду – тканина поліамідна Cordura 1000D, щільність 352 гр/м ²	
	Сировинний склад ДСТУ 4057-2001	Поліамід 100%
	Поверхнева густина г/м ² ДСТУ EN 12127:2009	352
	Стійкість до стирання згідно з ДСТУ ISO 12947-2:2005, циклів	Більше 170 000
	Стійкість до проникнення води (норма зростання тиску води 60 см Н ₂ О/хв, лицьова сторона тканини в контакт з водою), см Н ₂ О, ДСТУ EN 20811:2004	174
Опис моделі куртки	<ul style="list-style-type: none"> – прямий ергономічний крій з подовженою спинкою та попередньо зігнутими ліктями; – центральна застібка на блискавці, прикриті клапаном накладкою, під горловину обробленим коміром; – протиризні частини: 6 шарів в областях рук, передньої частини тіла та плечей; – 6 вентиляційних отворів: під пахвами, по боках та на спині; – світловідбиваючі вставки на передній і задній частинах куртки. Розташування світловідбиваючих смуг: по дві горизонтальні смуги на пілочках, спинці та рукавах; – регулювання рукавів застібною на липучках; – наявність 3 (трьох) функціональних кишень: 1 (одна) - нагрудна, 2 (дві) - бокові. Кишені на застібках (кнопки). Внутрішні частини кишень з матеріалів, що забезпечують захист від вологи та зносу; – водонепроникні зносостійкі накладки на рукавах підвищеної зносостійкості; відповідність нормативним документам: ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 381-11:2006, ДСТУ EN ISO 20471:2016, Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ від 21.08.2019 №771 «Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту») 	
Опис моделі штанив	<ul style="list-style-type: none"> – прямий ергономічний крій з підвищеною посадкою позаду та попередньо зігнутими колінами; – регулювання посадки в поясі та манжетів низу штанив; – зона захисту від порізів багатшарова: 6 шарів, відповідає конструкції В згідно ДСТУ EN 381-5:2002; – водонепроникні зносостійкі накладки на колінах підвищеної зносостійкості; – вентиляційні отвори з регулюванням обміну повітря на задній частинах кожної штанив; – світловідбиваючі вставки на передній і задній частинах штанив. Розташування світловідбиваючих смуг: по дві горизонтальні смуги на передніх і задніх половинках штанив; – наявність 3 (трьох) функціональних кишень для інструментів: 1 (одна) задня вздовж ноги та 2 (дві) передні. Кишені на застібках (кнопки). Внутрішні частини кишень з матеріалів, що забезпечують захист від вологи та зносу; відповідність нормативним документам: ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 381-5:2002, ДСТУ EN ISO 20471:2016, Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ від 21.08.2019 №771 «Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту»). 	

Захисні властивості	-захист від механічних впливів; -захист від проколів та порізів ручною ланцюговою пилою для вальників лісу: для куртки: клас 1 відповідно до ДСТУ EN 381-11:2006 для штанив: клас захисту 1, конструкція В відповідно до ДСТУ EN 381-5:2002 -водонепроникність; підвищена видимість за будь-яких умов освітлення в полі зору операторів транспортних засобів або іншого механізованого обладнання в умовах денного освітлення та у світлі автомобільних фар у темну пору доби за ДСТУ EN ISO 20471:2016
Вимоги до пакування	В індивідуальній або груповій упаковці одного розмірного ряду з зазначенням розмірів. Захист товару від пошкодження та негативного впливу навколишнього середовища під час транспортування та зберігання. Кожне групове пакування (картонна коробка, або окремий поліпропіленовий мішок) промарковане: назва Постачальника, номер та дата Договору, найменування товару, фактична кількість товару.
Дата виготовлення	2025р. та не є більшою 12 місяців з дати виробництва на дату підписання Сторонами Акту приймання-передачі товару або підписаної Сторонами видаткової накладної.
Гарантійний термін експлуатації та зберігання:	Експлуатації – 12 місяців з дня введення в експлуатацію. Зберігання – 12 місяців з дати отримання Замовником.

На підтвердження відповідності пропонованого Товару, ТОВ Компанія «Пірена» надає копії наступних документів:

- 1) сертифікат про експертизу зразка на товар з вказанням марки, та/або моделі, та/ або артикулу Товару, що планується до поставки; декларацію про відповідність товару вимогам Технічного регламенту ЗІЗ №771, яка зареєстрована або взята на облік в органі з оцінки відповідності з вказанням конкретної марки, та/або моделі, та/ або артикулу Товару, що планується до поставки;
- 2) протокол випробувань (вимірювань) із акредитованої Національним агентством з акредитації України лабораторії на тканину із зазначенням характеристик, що підтверджують показники тканини зазначені в Таблиці 2 даної технічної специфікації. Дата протоколу не раніше 2023 року.
- 3) ТОВ Комманія «Пірена» є виробником запропонованого товару.

Генеральний директор



Олександр ГРИЩЕНКО



**ПОЖЕЖНА
БЕЗПЕКА**

м. Київ, вул. Сирецька, 25А



УКРАЇНИ

Протипожежне обладнання та послуги

(044)360-96-20
(050)486-85-17
(067)683-00-54
(093)170-56-12

euroservis.com.ua

Вих. № 17 / 07 -2025

від « 09 » липня 2025

**ФЛІЯ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДЕРЖАВНОГО
СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
"ЛІСИ УКРАЇНИ"**

Комерційна пропозиція

№	Товари	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Куртка вальника	17	шт	6 796,50	115 540,50
2	Штани вальника	17	шт	4 529,85	77 007,45

Разом: 192 547,95
У тому числі ПДВ: 32 091,33

Ціна вказана з доставкою:

надісланих філії "Поліський лісовий офіс" по Волинській і Рівненській областях»;

Строк поставки: до двадцяти робочих днів.

Умови оплати: відтермінування до 15-ти робочих днів.

Термін дії пропозицій: 90 календарних днів

Призначення:	Для індивідуального захисту вальників лісу, що працюють з ручними ланцюговими пилами	
Розмірна сітка	Розміри 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62. Перед укладенням договору Постачальник надає розмірну сітку від виробника товару для подальшого формування розрядки на замовлення.	
Матеріал основної частини	Тканина поліестрово-бавовняна, пофарбована, артикул 9008EU/OWR.	
	Склад 47,7 % поліестеру та 52,3 % бавовни з олієводвідштовхувальною обробкою, щільністю 267 г/м ² .	
	Сировинний склад ДСТУ 4057-2001	Бавовна 52,3 % Поліестер 47,7 %
	Поверхнева густина г/м ² ДСТУ EN 12127:2009	267 г/м ²
	Стійкість забарвлення тканини до прання 40 ⁰ С згідно з ДСТУ ISO 105-C06:2009, бал	4-5/4
	Стійкість забарвлення до сухого тертя згідно з ДСТУ ISO 105-X12:2009, бал	4-5
Стійкість забарвлення до мокрого тертя згідно з ДСТУ ISO 105-X12:2009, бал	4	

№2245/34.1/-2025 від 11.07.2025

	Стійкість до дії води (опір до зволоження) згідно з ДСТУ ISO 4920:2005, бал	4
	Стійкість до дії мастил згідно з ДСТУ ISO 14419:2005, бал	5
	Розривне навантаження згідно з ДСТУ EN ISO13934-1:2018 За основою Н/кгс За Утоком Н/кгс	2273 634
Матеріал протпрізної тканини	Протпрізнний матеріал, арт. 041 Avertic Dura +, 100 % поліестер, поверхнева густина 156 г/м ² , що забезпечує захист від прорізів гострими предметами, такими як шпиль бензопил.	
	ДСТУ ISO 7211 Ткацьке переплетення, вид	полотняне
	Поверхнева густина г/м ² ДСТУ EN 12127:2009	156 г/м ²
	Розривне навантаження	
	За основою Н	1867
	За Утоком Н	890
	Роздиральне зусилля навантаження згідно з ДСТУ EN ISO 13937-2:2006:	
	За основою Н	16
	За Утоком Н	11
Сигнальні смуги	Стрічка світлоповертаюча, арт. Estra 500. Ширина 50мм, *сировинний склад основи: 35% бавовна, 65% поліефір (поліестер). Згідно ДСТУ 4057-2001; *коефіцієнт світловідбивання вихідного матеріалу для кута спостереження 12' та кута освітлення 5° – 505 кд.лк ⁻¹ .м ⁻² Згідно ДСТУ EN ISO 20471:2016, п.6.1 *коефіцієнт світловідбивання матеріалу після 20-ти циклів прання для кута спостереження 12' та кута освітлення 5° – 376 кд.лк ⁻¹ .м ⁻² ДСТУ EN ISO 20471:2016, п.6.2.2	

	транспортних засобів або іншого механізованого обладнання в умовах денного освітлення та у світлі автомобільних фар у темну пору доби за ДСТУ EN ISO 20471:2016
Вимоги до пакування	В індивідуальній або груповій упаковці одного розмірного ряду з зазначенням розмірів. Захист товару від пошкодження та негативного впливу навколишнього середовища під час транспортування та зберігання. Кожне групове пакування (картонна коробка, або окремі поліпропіленовий мішок) промарковане: назва Постачальника, номер та дата Договору, найменування товару, фактична кількість товару.
Дата виготовлення	2025р. та не є більшою 12 місяців з дати виробництва на дату підписання Сторонами Акту приймання-передачі товару або підписаної Сторонами видаткової накладної.
Гарантійний термін експлуатації та зберігання:	Експлуатації – 12 місяців з дня введення в експлуатацію. Зберігання – 12 місяців з дати отримання Замовником.

На підтвердження відповідності пропонованого Товару, ТОВ «Пожежна безпека України» надає копії наступних документів:

1. сертифікат про експертизу зразка на товар з вказанням марки, та/або моделі, та/або артикулу Товару, що планується до поставки; декларацію про відповідність товару вимогам Технічного регламенту ЗІЗ №771, яка зареєстрована або взята на облік в органі з оцінки відповідності з вказанням конкретної марки, та/або моделі, та/або артикулу Товару, що планується до поставки;

2. протокол випробувань (вимірювань) із акредитованої Національним агентством з акредитації України лабораторії на тканину із зазначенням характеристик, що підтверджують показники тканини зазначені в Таблиці 2 даної технічної специфікації. Дата протоколу не раніше 2023 року.

3. ТОВ «Пожежна безпека України» є виробником запропонованого товару.

Виписав(ла):

Джабуа-Сімутенкова Світлана Ігорівна





ТОВ «ПОЖЕКСПЕРТ»

м. Київ,
вул. Раїси Окіпної, 4-А
(м. Лівобережна)
pogexpert.kiev.ua
pog.expert@ukr.net

тел.: (096) 230-23-79
(068) 243-12-09
тел.: (050) 922-23-90
(095) 787-51-17
тел.: (044) 221-96-68

ФІЛІЯ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Цінова пропозиція

№	Назва	Кількість		Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Куртка для захисту від ланцюгової пили	17	шт	6 501,00	110 517,00
2	Штани для захисту від ланцюгової пили	17	шт	4 332,90	73 659,30

Разом: 184 176,30

У тому числі ПДВ: 30 696,05

Опис запропонованого товару:

Призначення:	Для індивідуального захисту вальників лісу, що працюють з ручними ланцюговими пилами		
Розмірна сітка	Розміри 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62. Перед укладенням договору Постачальник надає розмірну сітку від виробника товару для подальшого формування розрядки на замовлення.		
Матеріал основної частини	Тканина поліестрово-бавовняна, пофарбована, артикул 9008EU/OWR. Склад 47,7 % поліестеру та 52,3 % бавовни з олієводвідштовхувальною обробкою, щільністю 267 г/м ² .		
	Спровинний склад ДСТУ 4057-2001	Бавовна 52,3 % Поліестер 47,7 %	
	Поверхнева густина г/м ² ДСТУ EN 12127:2009	267 г/м ²	
	Стійкість забарвлення тканини до прання 40°C згідно з ДСТУ ISO 105-C06:2009, бал	4-5/4	
	Стійкість забарвлення до сухого тертя згідно з ДСТУ ISO 105-X12:2009, бал	4-5	
	Стійкість забарвлення до мокрого тертя згідно з ДСТУ ISO 105-X12:2009, бал	4	
	Стійкість до дії води (опір до зволоження) згідно з ДСТУ ISO 4920:2005, бал	4	
	Стійкість до дії мастил згідно з ДСТУ ISO 14419:2005, бал	5	
	Розривне навантаження згідно з ДСТУ EN ISO 13934-1:2018 За основою Н/кгс За Утоком Н/кгс	2273 634	
Матеріал протипрізної тканини	Протипрізний матеріал, арт. 041 Avertic Dura +, 100 % поліестер, поверхнева густина 156 г/м ² , що забезпечує захист від прорізів гострими предметами, такими як пили бензопил.		
	ДСТУ ISO 7211 Ткацьке переплетення, вид	полотняне	
	Поверхнева густина г/м ² ДСТУ EN 12127:2009	156 г/м ²	
	Розривне навантаження		

№2248/34.1/-2025 від 11.07.2025

	За основою Н За Утоком Н	1867 890	
	Роздиральне зусилля навантаження згідно з ДСТУ EN ISO 13937-2:2006:		
	За основою Н За Утоком Н	16 11	
Сигнальні смуги	Стрічка світлоповертаюча, арт. Estra 500. Ширинна 50мм, *спровинний склад основи: 35% бавовна, 65% поліефір (поліестер). Згідно ДСТУ 4057-2001; *коефіцієнт світловідбивання вихідного матеріалу для кута спостереження 12' та кута освітлення 5° – 505 кл.лк ¹ .м ⁻² Згідно ДСТУ EN ISO 20471:2016, п.6.1 *коефіцієнт світловідбивання матеріалу після 20-ти циклів прання для кута спостереження 12' та кута освітлення 5° – 376 кл.лк ¹ .м ⁻² ДСТУ EN ISO 20471:2016, п.6.2.2		
Матеріал водонепроникних зносостійких накладок	Цупка тканина з поліаміду – тканина поліамідна Cordura 1000D, щільність 352 гр/м ²		
	Спровинний склад ДСТУ 4057-2001	Поліамід 100%	
	Поверхнева густина г/м ² , ДСТУ EN 12127:2009	352	
	Стійкість до стирання згідно з ДСТУ ISO 12947-2:2005, циклів	Більше 170 000	
	Стійкість до проникнення води (норма зростання тиску води 60 см Н ₂ O/хв, лшюва сторона тканини в контакті з водою), см Н ₂ O, ДСТУ EN 20811:2004	174	
Опис моделі куртки	<ul style="list-style-type: none"> – прямий ергономічний крій з подовженою спинкою та попередньо зігнутими ліктями; – центральна застібка на блискавці, прикриті клапаном накладкою, під горловину обробленим коміром; – протиризні частини: 6 шарів в областях рук, передньої частини тіла та плечей; – 6 вентиляційних отворів: під пахвами, по боках та на спині; – світловідбиваючі вставки на передній і задній частинах куртки. Розташування світловідбиваючих смуг: по дві горизонтальні смуги на плічках, спинці та рукавах; – регулювання рукавів застіркою на липучках; – наявність 3 (трьох) функціональних кишень: 1 (одна) - нагрудна, 2 (дві) - бокові. Кишені на застібках (кнопки). Внутрішні частини кишень з матеріалів, що забезпечують захист від вологи та зносу; – водонепроникні зносостійкі накладки на рукавах підвищеної зносостійкості; <p>відповідність нормативним документам: ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 381-11:2006, ДСТУ EN ISO 20471:2016, Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ від 21.08.2019 №771 «Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту)</p>		
Опис моделі штанів	<ul style="list-style-type: none"> – прямий ергономічний крій з підвищеною посадкою позаду та попередньо зігнутими колінами; – регулювання посадки в поясі та манжетів низу штанів; – зона захисту від порізів багатонашарова: 6 шарів, відповідає конструкції В згідно ДСТУ EN 381-5:2002; – водонепроникні зносостійкі накладки на колінах підвищеної зносостійкості; – вентиляційні отвори з регулюванням обміну повітря на задній частині кожної штанини; – світловідбиваючі вставки на передній і задній частині штанів. Розташування світловідбиваючих смуг: по дві горизонтальні смуги на передній і задній половинках штанів; – наявність 3 (трьох) функціональних кишень для інструментів: 1 (одна) задня вздовж ноги та 2 (дві) передні. Кишені на застібках (кнопки). Внутрішні частини кишень з матеріалів, що забезпечують захист від вологи та зносу; <p>відповідність нормативним документам: ДСТУ EN ISO 13688:2016, ДСТУ EN 381-5:2002, ДСТУ EN ISO 20471:2016, Технічний регламент засобів індивідуального захисту (Постанова КМУ від 21.08.2019 №771 «Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту).</p>		
Захисні властивості	<ul style="list-style-type: none"> - захист від механічних впливів; - захист від проколів та порізів ручною ланцюговою пилою для вальників лісу: для куртки: клас 1 відповідно до ДСТУ EN 381-11:2006 для штанів: клас захисту 1, конструкція В відповідно до ДСТУ EN 381-5:2002 - водонепроникність; <p>підвищена видимість за будь-яких умов освітлення в полі зору операторів транспортних засобів або іншого механізованого обладнання в умовах денного освітлення та у світлі автомобільних фар у темну пору доби за ДСТУ EN ISO 20471:2016</p>		

Вимоги до пакування	В індивідуальній або груповій упаковці одного розмірного ряду з зазначенням розмірів. Захист товару від пошкодження та негативного впливу навколишнього середовища під час транспортування та зберігання. Кожне групове пакування (картонна коробка, або окремі поліпропіленові мішки) промарковане: назва Постачальника, номер та дата Договору, найменування товару, фактична кількість товару.
Дата виготовлення	2025р. та не є більшою 12 місяців з дати виробництва на дату підписання Сторонами Акту приймання-передачі товару або підписаної Сторонами видаткової накладної.
Гарантійний термін експлуатації та зберігання:	Експлуатації – 12 місяців з дня введення в експлуатацію. Зберігання – 12 місяців з дати отримання Замовником.

На підтвердження відповідності пропонованого Товару, ТОВ «Пожексперт» надає копії наступних документів:

- сертифікат про експертизу зразка на товар з вказанням марки, та/або моделі, та/ або артикулу Товару, що планується до поставки; декларацію про відповідність товару вимогам Технічного регламенту ЗІЗ №771, яка зареєстрована або взята на облік в органі з оцінки відповідності з вказанням конкретної марки, та/або моделі, та/ або артикулу Товару, що планується до поставки;
- протокол випробувань (вимірювань) із акредитованої Національним агентством з акредитації України лабораторії на тканину із зазначенням характеристик, що підтверджують показники тканини зазначені в Таблиці 2 даної технічної специфікації. Дата протоколу не раніше 2023 року.
- ТОВ «Пожексперт» є виробником запропонованого товару.

З повагою ТОВ «Пожексперт» Поліщук Л.В.

