

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

- Dostawa odzieży roboczej, ochronnej, obuwia, środków ochrony indywidualnej.
2. Oferowana odzież robocza, ochronna, środki ochrony indywidualnej powinny być fabrycznie nowe i nieużywane, oraz pochodzić z bieżącej produkcji.
 3. Każdy przedmiot zamówienia winien być zapakowany i opisany tj. co znajduje się w danym opakowaniu i rozmiar.
 4. Ubrania ochronne i sprzęt ochrony osobistej musi posiadać oznakowanie CE.
 5. **Karty proponowanych przedmiotów, deklaracje zgodności z WE oraz świadectwa jakości, wszystkie w języku polskim wykonawca dostarczy w terminie 7 dni od dnia zawarcia umowy. Dokumenty przedstawione w innym języku będą honorowane, jeżeli zostaną przetłumaczone na język polski.**
 6. Niedostarczenie dokumentacji w wyznaczonym terminie skutkować będzie naliczeniem kar umownych.
 7. Wykonawca oświadcza, iż realizuje postanowienia umowy zgodnie ze złożoną ofertą, w sposób profesjonalny oraz z najwyższą starannością.
 8. Zamawiający po podpisaniu umowy przekaze Wykonawcy w terminie 7 dni niezbędne do realizacji ilości gwarantowanej dane rozmiarowe przedmiotów.
 9. Dostawa przedmiotu zamówienia gwarantowanego winna być jednorazowa.
 10. Zamawiający wymaga 24 miesięcznej gwarancji na w/w przedmiot zamówienia od dnia dostawy.
 11. Miejsce dostawy: Magazyn Mundurowy: 25. Wojskowego Oddziału Gospodarczego, **Aleja Legionów 133, 18-400 Łomża.**
 12. Przyjęcie dostawy realizowane będzie w dni robocze od poniedziałku-czwartku w godz. 8.00 – 14.00 w piątek w godz. 8.00 – 12.00.

Ilekoć w treści w opisie przedmiotu zamówienia, użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczególne procesy, a także normy, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne, pod warunkiem zachowania przez produkty takich samych minimalnych parametrów technicznych, jakościowych oraz funkcjonalnych.

Wykaz zastosowanych norm równoważnych – jeżeli Wykonawca je zastosuje – wypełnia kolumnę nr 14 Formularza cenowego (załącznik nr 2 do SWZ).

Niewypełnienie powyższej kolumny traktowane będzie jako złożenie oferty na w wyrób określony przez Zamawiającego.

DOSTAWA ODZIEŻY ROBOCZEJ, OCHRONNEJ, OBUWIA, ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ

LP	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	J.M.	Ilość gwarantowana	Ilość opcjonalna	Ilość razem
1	Czapka robocza letnia	Czapka drelichowa -skład: 100% bawełna lub bawełna z minimalną domieszką poliestru-usztywniany daszek i przód czapki, z możliwością regulacji. Wyposażona w otwory wentylacyjne. Kolor granatowy, czarny. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	100	100	200
2	Koszula robocza flanelowa	Koszula flanelowa ochronna zapinana z przodu z kieszeniami na klatce piersiowej wykonana z wysokiej jakości materiału -100% bawełna, gramatura co najmniej 180 g/m2. Rękawy zakończone mankietem, a jego szerokość w nadgarstkach regulowana za pomocą zapięcia. Kolor - odcienie niebieskiego, czerwonego, zielonego. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	100	200	300
3	Koszulka (T-shirt) męska	Koszulka (T-shirt) męski-100% wysokogatunkowej bawełny, gramatura co najmniej 185 g/m2. Bez szwów bocznych, z taśmą wzmacniającą szwy rękawów. Całościowo w kolorze granatowym, czarnym. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	300	200	500
4	Koszulka (T-shirt) damska	Koszulka (T-shirt) damski -100% wysokogatunkowej bawełny, gramatura co najmniej 185 g/m2. Bez szwów bocznych, z taśmą wzmacniającą szwy rękawów. Całościowo w kolorze granatowym, czarnym. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	50	50
5	Koszulka (T-shirt) męska z <u>LOGO</u>	Koszulka (T-shirt) -100% wysokogatunkowej bawełny, gramatura co najmniej 185 g/m2. Bez szwów bocznych, z taśmą wzmacniającą szwy rękawów. Całościowo w kolorze szarym. Na przodzie po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony). Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	30	30
6	Czapka robocza ocieplona	Czapka robocza ocieplona, dzianinowa uniwersalna ocieplana od wewnątrz. Kolor granatowy, czarny. Właściwości oddychające. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	200	50	250
7	Bielizna zimowa	Podkoszulka długi rękaw, 100 % bawełny, gramatura co najmniej 185 g/ m2, rękawy ze ściągaczem, kolory szary, granatowy Kalesony 100 % bawełny, gramatura co najmniej 185g/ m2 z rozporkiem, kolory szary granat. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	0	20	20

8	Kurtka męska całoroczna z odpinaną podpinką z <u>LOGO</u>	Kurtka męska całoroczna z odpinaną podpinką, ocieplana, z kapturem, w <u>szarym</u> kolorze z odblaskową lamówką. Spełnia normy: EN 342 lub równoważny. Na przodzie kurtki po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony). Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	20	10	30
9	Kurtka przeciwdeszczowa męska	Kurtka przeciwdeszczowa spełnienie normy PN-EN 13688:2013 lub równoważny. Odzież ochronna- wymagania ogólne. Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem wykonana z PCV lub nylonu, elastyczny materiał nie krepujący ruchów, zapinana na zamek błyskawiczny okryty listwą zapinaną na napy, ściągacz znajdujący się przy kapturze, z przodu dwie kieszenie, od wewnątrz siateczka, dzięki której kurtka nie przykleja się do pleców. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	10	10
10	Kurtka przeciwdeszczowa damska	Kurtka przeciwdeszczowa - spełnienie normy PN-EN 13688:2013 lub równoważny. Odzież ochronna- wymagania ogólne. Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem wykonana z PCV lub nylonu, elastyczny materiał nie krepujący ruchów, zapinana na zamek błyskawiczny okryty listwą zapinaną na napy, ściągacz znajdujący się przy kapturze, z przodu dwie kieszenie, od wewnątrz siateczka, dzięki której kurtka nie przykleja się do pleców. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	10	10
11	Kamizelka ocieplana damska, męska	Kamizelka ocieplana, zapinana z kołnierzem, wykonana z tkaniny o składzie: 65% poliester, 35% bawełna. Wyposażona w przepikowaną ocieplinę o gramaturze nie mniej, niż 180 g/m2. Spełnienie norm: PN ISO 13688 lub równoważny. <u>Kamizelka ocieplana damska 20 %.</u> Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	10	10
12	Bluza polarowa	Bluza polarowa o gramaturze materiału 300g/m2. Ciemne kolory. Zapinana na zamek, posiada co najmniej 2 kieszenie. Spełnienie norm: EN ISO 13688 lub równoważny. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	30	30
13	Bluza polarowa z <u>LOGO</u>	Bluza polarowa o gramaturze materiału 300g/m2. Kolor <u>szary</u> . Zapinana na zamek, posiada co najmniej 2 kieszenie. Spełnienie norm: EN ISO 13688 lub równoważny. Na przodzie po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony). Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	20	10	30

14	Płaszcz drelichowy męski	Płaszcz (fartuch) bawełniany, zapinany granatowy z długimi rękawami. skład: 100% bawełna z minimalną domieszką poliestru, gramatura co najmniej 255 g/m2; z paskiem regulującym obwód fartucha umieszczonym z tyłu; posiadający co najmniej dwie kieszenie zewnętrzne. Spełnienie normy: EN 13688 lub równoważny. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	100	20	120
15	Kombinezon do prac lakierniczych	Kombinezon lakierniczy z kapturem. Kombinezon typu 5 i 6 klasyfikacja III – przeznaczony do prac lakierniczych odporny na opryski chemiczne (smary, oleje, rozpuszczalniki). Zapewnia skuteczną ochronę przez wieloma rodzajami chemikaliów. Wygodny w użyciu, wyjątkowo elastyczny, chroni przed ochlapaniem i oblaniem niebezpiecznymi substancjami. Bardzo wytrzymały dzięki zastosowaniu wzmocnionych i zabezpieczonych taśmą szwów. Kaptur kombinezonu składa się z trzech kawałków zaprojektowany w taki sposób aby można było nosić elementy ochrony dróg oddechowych – półmaski, maski. Elastyczne ściągacze rękawów, nogawek i talii uszczelniają kombinezon, oddychający panel tylny. Kombinezon wielokrotnego użytku. W pełni zabezpieczone taśmą szwy oraz podwójnym suwakiem z przodu, z podwójnym zapięciem zapewniają pełną ochronę przed kontaktem z chemikaliami. Dwuczęściowy krój w kroku. Antyelektrostatyczny, Stosowany do ochrony przed chemikaliami. Norma EN 1149 właściwości elektrostatyczne, EN ISO 13982, (TYP 5), EN 13034 (TYP 6) EN 1149 lub równoważny. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	40	40
16	Buty antyelektrostatyczne	Obuwie bezpieczne skórzane chroniące przed efektem ESD spełniające wymagania normy PN-EN 61340-4-3 lub równoważne. Elektryczność statyczna oraz PN EN ISO 20345:12. lub równoważny. W 100% bez elementów metalowych. Podnosek kompozytowy odporny na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN. Wierzch wykonano ze skóry zamszowej; bez dodatku elementów metalowych; podszewka buta wykonana z oddychającej siatki; podeszwa antystatyczna, antypoślizgowa PU podwójnej gęstości; absorbcja energii w części piętowej. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	45	3	48

17	Kombinezon wodoodporny (nieprzemakalny)	Norma EN ISO 13688, EN 343 klasa 3/3 lub równoważny (oddychająca odzież ochronna - ochrona przed deszczem i wiatrem). Kombinezon z kapturem wykonany z poliestrowego materiału powleczonego PVC. Z przodu zapinanie na suwak przykryte patką, zapinaną na rzep. Dopuszcza się zapinanie na napy – metalowy lub plastikowy zatrzask mocowany po obu stronach zapiętego ubrania jeśli napy spełniają wszystkie właściwości według normy PN EN 343. Klejone szwy, elastyczny pas, obszycia rękawów, dół nogawek i obwód kaptura na gumce. Kombinezon posiada kieszenie. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	100	10	110
18	Ubranie robocze (typu szwedzkiego) z elementami odblaskowymi	Ubranie robocze typu szwedzkiego; bluza i spodnie ogrodnicze. Wykonane z wysokiej jakości materiału: 100 % bawełna lub 65% bawełna, 35 % poliestru. Gramatura 262g/m ² . Bluza zapinana na suwak lub guziki z dodatkową plisą na wysokości klatki piersiowej na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane na rzepy. Mankiety rękawów zapinane na guzik. Gumka ściągająca na dole bluzy, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem. Spodnie ogrodnicze z możliwością regulacji w pasie dzięki dodatkowym guzikom oraz w długości szelkami, które dodatkowo w tylnej partii mają gumkę. Dwie boczne kieszenie na wysokości bioder oraz jedna boczna na nogawce. W górnej partii ogrodniczek kieszeń zapinana na suwak. Kolor granatowy, zielony lub czarny. Elementy odblaskowe. Spełnia normy EN ISO 13688 lub równoważny. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	400	20	420
19	Ubranie robocze ocieplone (typu szwedzkiego) z elementami odblaskowymi	Ubranie robocze typu szwedzkiego; ocieplana bluza i ocieplane spodnie ogrodnicze. Przeznaczone do pracy w okresie zimowym. Wykonane z wysokiej jakości materiału: 100 % bawełna lub 65% bawełna, 35 % poliestru. Gramatura 262g/m ² . Od wewnętrznej strony pikowana ocieplina. Bluza zapinana na suwak lub guziki z dodatkową plisą na wysokości klatki piersiowej na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane na rzepy. Mankiety rękawów zapinane na guzik. Gumka ściągająca na dole bluzy, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem. Spodnie ogrodnicze z możliwością regulacji w pasie dzięki dodatkowym guzikom oraz w długości szelkami, które dodatkowo w tylnej partii mają gumkę. Dwie boczne kieszenie na wysokości bioder oraz jedna boczna na nogawce. W górnej partii ogrodniczek kieszeń zapinana na suwak. Kolor granatowy lub czarny. Elementy odblaskowe. Spełnia normy EN ISO 13688 lub równoważny. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	50	20	70

20	Buty gumowe ocieplane męskie	Buty wykonane z mieszanki PCV i nitrylu, typu: kozak – sięgające pod kolano. Wykonane z wysokiej jakości PCV z dodatkowym wkładem filcowym oraz wyjmowaną wkładką ocieplającą, wyściółka o bardzo dobrych właściwościach higienicznych, wysoka elastyczność w niskich temperaturach. Wykonane na zewnątrz w całości z materiału wodoszczelnego, wewnątrz zaś wyściełane materiałem zapewniającym ciepło, dobra izolacja termiczna –właściwości izolujące od zimna. Podeszwa i cholewka z poliuretanu, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe, antyelektrostatyczne, odporne na oleje, tłuszcze, rozpuszczalniki, wyposażone w podnosek. Góra buta wykończona dodatkowym ściągaczem ze sznurówką, zabezpieczającą przed przedostaniem się do środka buta np. śniegu. Kolor: czarny. Buty wykonane zgodnie z Polską Normą EN 20345 lub równoważny, widoczne oznaczenie oceny zgodności CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	2	5	7
21	Buty gumowe ocieplane damskie	Buty wykonane z wysokiej jakości tworzywa PVC, wodoszczelnego, odpornego na uszkodzenia. Wyjmowana wkładka, ocieplana wyściółką o bardzo dobrych właściwościach higienicznych. Wewnątrz wyściełane materiałem zapewniającym ciepło i dobrą izolację termiczną (właściwości izolujące od zimna). Wyposażone w grubą antypoślizgową podeszwę, zapewniającą dobrą przyczepność. Góra buta wykończona dodatkowym ściągaczem ze sznurówką, zabezpieczającym przed przedostaniem się do środka buta np. śniegu. Kolor czarny lub granatowy. Buty wykonane zgodnie z normą EN 20347 lub równoważny, widoczne oznaczenie oceny zgodności CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	10	10
22	Półmaska filtrująca z zaworkiem	Półmaska filtrująca z zaworkiem typu FFP2 R, ochrona dróg oddechowych przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń powietrza występującego w postaci cząstek ciekłych tworzących aerozole (farby, lakiery, rozpuszczalniki) do 10 x NDS, półmaska filtrująca powinna okrywać nos, usta, brodę – piankowe uszczelnienie na całym obrzeżu półmasksi, zawór wydechowy umiejscowiony na wysokości ust, półmaska składa się z igłowanej włókniny poliestrowej, włókniny polipropylenowej typu melt blown i włókniny osłonowej, zakładana na elastyczną gumkę, spełnia normy: EN 149 :2001+A1:2010 lub równoważne, kopułkowa konstrukcja odporna na zapadanie. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	40	20	60
23	Trzewiki z noskami metalowymi	Podeszwa z poliuretanu, odporna na ścieranie, przecinanie, pękanie. Odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, chroniące przed poślizgiem. Buty nieprzemakalne, trwałe i wytrzymałe, lekkie, elastyczne. Wyjmowana wyściółka. Podnosek metalowy. Podstawowa ochrona przed	para	0	10	10

		uderzeniami, zabrudzeniami, wilgocią, zimnem. Posiadają właściwości oddychające. Zgodność z normami: PN EN ISO 20345 lub równoważne. Widoczne oznakowanie oceny zgodności CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania.				
24	Pantofle specjalne	Białe sandały z paskiem na piętę. Kompozytowy podnosek zabezpieczający palce stopy przed uderzeniem z energią 200J, podeszwa biała z protektorem antypoślizgowym Klasa ochrony SB, spełnia EN20345 lub równoważne; oznakowanie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	10	10
25	Fartuch spawalniczy	EN 11611 lub równoważne; fartuch skórzany przedni; rozmiar uniwersalny, zakładany na szyję, zapinanie fartucha z tyłu pleców; skóra bydlęca dwoinowa; grubość skóry 1.2- 1.4 mm. Rozmiar uniwersalny.	szt.	10	10	20
26	Buty gumowe do bioder	Wykonane z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu. Gramatura materiału: 700 g/m2, grubość materiału: 0,70 mm. Odporne na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach. Spełniające normę PN-EN ISO 20347 lub równoważne. Widoczne oznakowanie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	5	5	10
27	Ubranie kwasoochronne	EN 13034 lub równoważne, klasa 6; składa się ze spodni i bluzy: <u>Bluza- materiał:</u> 64 % poliester, 34 % bawełna, 2 % static control; zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na rzepy; pokrój szyi wykończony stójką; dwie kieszenie piersiowe wpuszczane, kryte patkami; rękawy dwuczęściowe zapinane na rzepy, wykończone mankietami; dół bluzy wykończony paskiem z gumy, który dopasowuje się do obwodu po bokach; <u>Spodnie ogrodniczek-</u> materiał: 64 % poliester, 34 % bawełna, 2 % static control; szelki elastyczne z regulacją, zapinane na rozdzielcze plastikowe klamery; dwie kieszenie wpuszczone po bokach spodni; rozporki boczne zapinane na guziki; na części piersiowej kieszeń. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	0	5	5
28	Buty gumowe męskie	Buty gumowe powinny spełniać wymogi zawarte w normie EN 20345 (kategoria S5 SRC) lub równoważne. Powinny być wodoszczelne, odporne na benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, posiadać właściwości antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, absorpcję energii w części piętowej. Wyposażone w podnosek, wkładkę antyprzebiciową. Kolor czarny lub granatowy. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	50	10	60
29	Fartuch kwasoodporny	EN 13688, EN 343, EN 14605 lub równoważne; fartuch wykonany z kwaso- i alkalioodpornej tkaniny odpornej na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków; regulacja na pasku szyjnym; ochrona przedniej części ciała. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	10	10

30	Kamizelka ostrzegawcza żółta	Materiał: dzianina dziurkowana 100% poliester; gramatura 135 g/m ² wyposażona w standardowe taśmy odbłaskowe; zapinana na rzepy wykonana ze specjalnie zaprojektowanej dzianiny, posiadająca wysokie właściwości odbicia światła. Kolor: jaskrawy żółty . Spełnienie normy: PN ISO 13688, PN-EN 20471 lub równoważne.	szt.	0	50	50
31	Półbuty-sandały robocze męskie	Sandały robocze wykonane ze skóry bydlęcej, podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości, absorpcja uderzeń pod piętą, wkładka antyprzebiciowa. Podeszwa wykonana z materiału cambrelle absorbującego pot. Stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zagniecenia do 15 Kn. Norma EN 20345:2011, EN 20344 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	10	10	20
32	Półbuty-sandały robocze damskie	Obuwie robocze wykonane z wysokiej jakości skóry z wcięciami zwiększającymi komfort pracy przy wysokiej temperaturze. Antypoślizgowa, olejoodporna podeszwa wyposażona w system amortyzowania wstrząsów, zapewnia bezpieczeństwo i wygodę. Wkładka antyprzebiciowa. Wzmacniany metalowy nosek chroni przed urazami mechanicznymi. Norma EN 20345, EN 20344 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	1	5	6
33	Buty filcowo-gumowe	Buty filcowo-gumowe o wysokości co najmniej 32 cm, wodoszczelne. Materiały i konstrukcja butów zapewniają izolację od niskich temperatur. Podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa. Łatwe do utrzymania w czystości. Cholewa wykonana z włókniny zapewniającej ciepłochłonność. Z dodatkowym wkładem filcowym. Spełniają wymagania PN-EN ISO 20347. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	100	20	120
34	Kurtka zimowa damska ocieplana z <u>LOGO</u>	Kurtka zimowa ocieplana z kapturem z odbłaskową lamówką. Spełnia normy: EN 342 lub równoważne. Na przodzie kurtki po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony). Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	5	5
35	Ubranie robocze ocieplone damskie z elementami odbłaskowymi	Kurtka i spodnie zimowe damskie - warstwa zewnętrzna poliester 76%, 24% poliuretanu kryty warstwą teflon. Kurtka oddychająca, wiatr i wodoodporna, szwy kryte. W kurtce odczepiany ściągany sznurkiem i chowany kaptur. Zapięcie przednie na zamek błyskawiczny kryty listwą zapinaną na napy. Mankiety regulowane rzepami w dolnej części elastyczny ściągacz. Polar wewnętrzny dwustronny odpinany o gramaturze 300 g/m ² z możliwością samodzielnego noszenia z dwoma bocznymi kieszeniami i odpinanymi rękawami. W kolorach czarno granatowych. Elementy odbłaskowe. Spełnia normę EN 342	kpl.	0	5	5

		lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.				
36	Płaszcz drelichowy damski	Płaszcz (fartuch) bawełniany damski, zapinany granatowy z długimi rękawami. skład: 100% bawełna z minimalną domieszką poliestru, gramatura co najmniej 255 g/m2; z paskiem regulującym obwód fartucha umieszczonym z tyłu; posiadający co najmniej dwie kieszenie zewnętrzne. Spełnienie normy: EN 13688 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	10	5	15
37	Buty gumowe damskie	Buty gumowe powinny spełniać wymogi zawarte w normie EN 20345 (kategoria S5 SRC) lub równoważne. Powinny być wodoszczelne, odporne na benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, posiadać właściwości antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, absorpcję energii w części piętowej. Wyposażone w podnosek, wkładkę antyprzebiciową. Kolor zielony, granatowy. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	10	5	15
38	Drewniaki białe	Buty drewniaki białe, przód obuwia kryty, wierzch wykonany ze skóry naturalnej. Pasek dwufunkcyjny przekładany na piętę. Pięta odkryta, podeszwa z protektorem antypoślizgowym. Spód drewniany z profilem ortopedycznym; oznakowanie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	1	3	4
39	Kurtka przeciwdeszczowa damska z kapturem z <u>LOGO</u>	Kurtka przeciwdeszczowa - spełnienie normy PN-EN 13688:2013 lub równoważne. Odzież ochronna- wymagania ogólne. Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem wykonana z PCV lub nylonu, elastyczny materiał nie krepujący ruchów, zapinana na zamek błyskawiczny okryty listwą zapinaną na napy, ściągacz znajdujący się przy kapturze, z przodu dwie kieszenie, od wewnątrz siateczka, dzięki której kurtka nie przykleja się do pleców. Na przodzie kurtki po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony). Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	5	5	10
40	Kurtka przeciwdeszczowa męska z kapturem z <u>LOGO</u>	Kurtka przeciwdeszczowa -spełnienie normy PN-EN 13688:2013 lub równoważne. Odzież ochronna- wymagania ogólne. Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem wykonana z PCV lub nylonu, elastyczny materiał nie krepujący ruchów, zapinana na zamek błyskawiczny okryty listwą zapinaną na napy, ściągacz znajdujący się przy kapturze, z przodu dwie kieszenie, od wewnątrz siateczka, dzięki której kurtka nie przykleja się do pleców. Na przodzie kurtki po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20 mm, kolor czerwony). Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	25	5	30

41	Ubranie antyelektrostatyczne	Odzież chroniąca użytkownika przed wyładowaniami elektrostatycznymi, przeznaczona do pracy przy materiałach pędnych (benzyny, ON). Wykonana z tkaniny o gramaturze minimum 250 g/m ² . Składzie; około 64% poliesteru, 35% bawełny i minimum 1% nitki antystatycznej. Ubranie składające się z bluzy i spodni ogrodniczek. Ciemne kolory. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	12	5	17
42	Ubranie robocze z elementami odblaskowymi	Ubranie robocze składa się z bluzy i spodni. Wykonane z wysokiej jakości materiału: 100 % bawełna lub 65% bawełna, 35 % poliester. Gramatura 262g/m ² . Bluza zapinana na suwak lub guziki z dodatkową plisą. na wysokości klatki piersiowej na frontowej stronie dwie kieszenie zapinane na rzepy. Mankiety rękawów zapinane na guzik. Gumka ściągająca na dole długiej bluzy, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem. Spodnie z możliwością regulacji w pasie dzięki dodatkowym guzikom. Dwie boczne kieszenie na wysokości bioder oraz jedna boczna na nogawce. Kolor zielony lub czarny. Elementy odblaskowe. Spełnia normy EN ISO 13688 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	0	10	10
43	Trzewiki robocze męskie	Trzewiki robocze męskie koloru czarnego sznurowane, za kostkę, -wierzchnia część buta: skóra naturalna zapewniająca odporność na absorpcję wody; wyściółka: zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot tkanina o wysokiej higroskopijności; - podnosek: kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN, -wkładka antyprzebiciowa: kompozytowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, podeszwa: gumowa; olejoodporna, odporna na węglowodory, antyelektrostatyczna, absorpcja energii pięty, posiadająca właściwości antypoślizgowe SRC. Spełnienie normy: EN ISO 20345 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	100	10	110
44	Ubranie robocze ocieplone męskie z elementami odblaskowymi	Komplet: kurtka i spodnie lub spodnie ogrodniczeki. Przeznaczone do pracy w okresie zimowym. Skład 65%poliester i 35% bawełny podwyższona gramatura ociepliny, pikowana podszewka. Spodnie: system regulacji obwodu pasa, regulowana długość szelek, kieszenie na przodzie i po bokach. Kurtka: zakończona stójką, zapinana na zamek, 4 kieszenie z przodu, możliwość regulacji i rękawa przy mankiecie. Kolor zielony lub czarny. Elementy odblaskowe. Spełnia normę EN ISO 13688; EN 342:2017, EN 340 lub równoważne. Rozmiary różne według podanych wymiarów.	kpl.	0	10	10
45	Bluza polarowa jasnoszara z LOGO	Bluza polarowa o gramaturze materiału minimum 300g/m ² . Kolor <u>jasny szary</u> . Zapinana na zamek, posiada co najmniej 2 kieszenie. Spełnienie norm: EN ISO 13688 lub równoważne. Na przodzie po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy lub nadruk trwały: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 20	szt.	0	10	10

		mm, kolor czerwony). Rozmiary różne według zapotrzebowania.				
46	Koszulka (T-shirt) męska biała	T-shirt męski - 100% wysokogatunkowej bawełny, gramatura co najmniej 185 g/m2. Bez szwów bocznych, z taśmą wzmacniającą szwy rękawów. Całościowo w kolorze białym; PN ISO 13688:2013-12 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	200	200
47	Koszulka (T-shirt) damska biała	T-shirt damski - 100% wysokogatunkowej bawełny, gramatura co najmniej 185 g/m2. Bez szwów bocznych, z taśmą wzmacniającą szwy rękawów. Całościowo w kolorze białym; PN ISO 13688:2013-12 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	200	200
48	Plaszcz płócienny biały męski	Plaszcz (fartuch) płócienny męski biały z długimi rękawami – skład:100% bawełna lub co najmniej 65% bawełna, 35% poliestru; gramatura co najmniej 255 g/m2; pasek regulujący obwód fartucha umieszczony z tyłu; posiadający co najmniej dwie kieszenie zewnętrzne. Zapinany na zatrzaski typu SNAP, dodatkowo zabezpieczonymi listwą kryjącą. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	30	50	80
49	Plaszcz płócienny biały damski	Plaszcz (fartuch) płócienny damski biały z długimi rękawami – skład:100% bawełna lub co najmniej 65% bawełna, 35% poliestru; gramatura co najmniej 255 g/m2; pasek regulujący obwód fartucha umieszczony z tyłu; posiadający co najmniej dwie kieszenie zewnętrzne. Zapinany na zatrzaski typu SNAP, dodatkowo zabezpieczonymi listwą kryjącą. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	20	20
50	Zapaska kucharska	Zapaska do kolan, z kieszenią na boku, wiązana z tyłu, zasłaniająca przód i tył. Tkanina: 50% bawełna, 50% poliestru, kolor zielony, niebieski, bordo, czerwona. gramatura 180 g/m2 (+/- 5%). Produkt kategorii I. Norma: PN ISO 13688:2013-12 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	300	200	500
51	Furażerka płócienna biała z <u>LOGO</u>	Czapka z wywiniętymi bokami, zakończonymi granatową lamówką. Wysokość furażerki 13,5 cm. Po prawej stronie czapki, z przodu wyhaftowana flaga Polski (biało-czerwona), po lewej stronie z przodu haft komputerowy: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 10 mm, kolor czerwony). Z tyłu wszyta gumka, umożliwiająca dopasowanie do głowy. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, ewentualnie z niewielką domieszką poliestru, kolor biały, gramatura 180 g/m2 (+/- 5%). Produkt kategorii I. Norma: PN ISO 13688:2013-12 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	100	100	200
52	Furażerka płócienna biała	Czapka z wywiniętymi bokami, zakończonymi granatową lamówką. Wysokość furażerki 13,5 cm. Po prawej stronie czapki, z przodu wyhaftowana flaga Polski (biało-czerwona). Z tyłu wszyta gumka, umożliwiająca dopasowanie do głowy. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, ewentualnie z niewielką domieszką poliestru, kolor biały, gramatura 180 g/m2 (+/- 5%).	szt.	50	100	150

		Produkt kategorii I. Norma: PN ISO 13688:2013-12 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.				
53	Ubranie kucharza damskie z <u>LOGO</u>	<p>Bluza jednorzędowa ze stójką wykończona lamówką w granatowym kolorze. Wysokość stójki 3,5 cm. Bluza zapinana z przodu na napy (zatrzaski). Z przodu bluzy na wysokości pasa naszyte dwie kieszenie (z białą lamówką na kieszeniach). Cięcia pionowe od ramion do dołu bluzy na przodzie i tyle bluzy, powodujące dopasowanie bluzy do sylwetki. Rękawy długie wykończone 3 cm mankietem wykończonym białą lamówką. Na przodzie bluzy po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 10 mm, kolor czerwony). Na stójce koloru granatowego, z przodu bluzy flaga Polski (biało-czerwona) z obu stron. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, ewentualnie z niewielką domieszką poliestru, kolor biały, gramatura 180 g/m² (+/- 5%). Spodnie długie, proste. Zapinane w pasie na dwa guziki, po bokach paska wszyta gumka pozwalająca dopasować spodnie do sylwetki. Doły nogawek wykończone obrębem, kieszenie wpuszczane. Rozporek z zapięciem krytym, zapinany na zamek. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, kolor biały, gramatura 180 g/m² (+/- 5%). Spełnia wymagania normy PN ISO 13688:2013-12 lub równoważne. Rozmiary różne według podanych wymiarów.</p>	kpl.	200	100	300
54	Ubranie kucharza męskie z <u>LOGO</u>	<p>Bluza jednorzędowa ze stójką wykończona lamówką w granatowym kolorze. Wysokość stójki 3,5 cm. Bluza zapinana z przodu na napy (zatrzaski). Tył bluzy jednoczęściowy. Z przodu bluzy na wysokości pasa naszyte dwie kieszenie (z białą lamówką na kieszeniach). Rękawy długie, wykończone 3 cm mankietem wykończonym białą lamówką. Na przodzie bluzy po lewej stronie, na wysokości piersi haft komputerowy: w górnym wierszu 25 WOG, w dolnym wierszu BIAŁYSTOK (czcionka Arial, wysokość 10 mm, kolor czerwony). Na stójce koloru granatowego, z przodu bluzy flaga Polski (biało-czerwona) z obu stron. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, ewentualnie z niewielką domieszką poliestru, kolor biały, gramatura 180 g/m² (+/- 5%). Spodnie długie, proste. Zapinane w pasie na dwa guziki, po bokach paska wszyta gumka pozwalająca dopasować spodnie do sylwetki, z przodu paska dwie szlufki, z tyłu trzy szlufki. Doły nogawek wykończone obrębem, dwie kieszenie wpuszczane. Rozporek z zapięciem krytym, zapinany na zamek. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, kolor biały, gramatura 180 g/m² (+/- 5%). Spełnia wymagania normy PN ISO 13688:2013-12 lub równoważne. Rozmiary różne według podanych wymiarów.</p>	kpl.	0	100	100
55	Ubranie kucharza damskie	Bluza jednorzędowa ze stójką wykończona lamówką w granatowym kolorze. Wysokość stójki 3,5 cm. Bluza zapinana z przodu na	kpl.	0	100	100

		napy (zatrzaski). Z przodu bluzy na wysokości pasa naszyte dwie kieszenie (z białą lamówką na kieszeniach). Cięcia pionowe od ramion do dołu bluzy na przodzie i tyle bluzy, powodujące dopasowanie bluzy do sylwetki. Rękawy długie wykończone 3 cm mankietem wykończonym białą lamówką. Na stojce koloru granatowego, z przodu bluzy flaga Polski (biało-czerwona) z obu stron. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, ewentualnie z niewielką domieszką poliestru, kolor biały, gramatura 180 g/m2 (+/- 5%). Spodnie długie, proste. Zapinane w pasie na dwa guziki, po bokach paska wszyta gumka pozwalająca dopasować spodnie do sylwetki. Doły nogawek wykończone obrębem, kieszenie wpuszczane. Rozporek z zapięciem krytym, zapinany na zamek. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, kolor biały, gramatura 180 g/m2 (+/- 5%). Spełnia wymagania normy PN ISO 13688:2013-12 lub równoważne. Rozmiary różne według podanych wymiarów.				
56	Ubranie kucharza męskie	Bluza jednorzędowa ze stojką wykończona lamówką w granatowym kolorze. Wysokość stojki 3,5 cm. Bluza zapinana z przodu na napy (zatrzaski). Tył bluzy jednoczęściowy. Z przodu bluzy na wysokości pasa naszyte dwie kieszenie (z białą lamówką na kieszeniach). Rękawy długie, wykończone 3 cm mankietem wykończonym białą lamówką. Na stojce koloru granatowego, z przodu bluzy flaga Polski (biało-czerwona) z obu stron. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, ewentualnie z niewielką domieszką poliestru, kolor biały, gramatura 180 g/m2 (+/- 5%). Spodnie długie, proste. Zapinane w pasie na dwa guziki, po bokach paska wszyta gumka pozwalająca dopasować spodnie do sylwetki, z przodu paska dwie szlufki, z tyłu trzy szlufki. Doły nogawek wykończone obrębem, dwie kieszenie wpuszczane. Rozporek z zapięciem krytym, zapinany na zamek. Tkanina: najlepiej 100% bawełna, kolor biały, gramatura 180 g/m2 (+/- 5%). Spełnia wymagania normy PN ISO 13688:2013-12 lub równoważne. Rozmiary różne według podanych wymiarów.	kpl.	0	100	100
57	Obuwie kucharza damskie, męskie	Obuwie białe do prac w kuchni, przód, tył i boki obuwia kryte, wzmocnione czubki, cholewka wykonana z materiału oddychającego, Podeszwa biała, z lekkiego tworzywa, z protektorem antypoślizgowym, odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce w kategorii SRA Wkładka anatomiczna, komfortowa, absorbująca pot, zapewniająca dobrą amortyzację stopy na całej powierzchni. Klasa ochrony S2 SRA, spełnia normę EN 20345 lub równoważne, oznakowanie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	100	30	130
58	Buty gumowe białe	Buty gumowe powinny spełniać wymogi zawarte w normie EN 20345 (kategoria S5 SRC) lub równoważne. Powinny być wodoszczelne, odporne na benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, posiadać właściwości antyelektrostatyczne,	para	0	10	10

		antyślizgowe, absorbcję energii w części piętowej. Wyposażone w podnosek, wkładkę antyprzebiową. Kolor biały. Rozmiary różne według zapotrzebowania.				
59	Ubranie lekarza	Ubranie lekarza (bluza i spodnie) z kieszeniami, skład:100% bawełna lub co najmniej 65% bawełna, 35% poliester. Rozmiary według podanych wymiarów.	kpl.	0	2	2
60	Ubranie pielęgniarki ze spódnicą	Ubranie pielęgniarki w komplecie bluza i spódnica z kieszeniami, skład:100% bawełna lub co najmniej 65% bawełna, 35% poliester w kolorze białym. Rozmiary według podanych wymiarów.	kpl.	1	1	2
61	Ubranie pielęgniarki ze spodniami	Ubranie pielęgniarki w komplecie bluza i spodnie z kieszeniami, skład:100% bawełna lub co najmniej 65% bawełna, 35% poliester w kolorze białym. Rozmiary według podanych wymiarów.	kpl.	1	1	2
62	Rękawice drelachowe ocieplane	Rękawice drelachowe ocieplane . Wykonane z tkaniny bawełnianej typu przemysłowego. Krój tradycyjny z doszywanym kciukiem. Gumka ściągacza od wewnętrznej strony rękawicy roboczej, zapobiega zsuwaniu się z dłoni. Otwarty mankiet ułatwia częste wkładanie i zdejmowanie. Rękawice drelachowe chronią ręce przed urazami mechanicznymi podczas typowych prac roboczych. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	100	100
63	Rękawice robocze	Rękawice robocze ochronne wykonane z dzianiny powlekanej gumą o porowatej strukturze; trudnościaralne, odporne na rozdarcie i powstawanie pęknięć. Spełnienie norm: EN 388 i EN 420 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	200	200
64	Rękawice kwaso- i ługoodporne	Rękawice ochronne, wykonane w całości z mieszanki na bazie lateksu kauczuku naturalnego. Część chwytna rękawic- gładka, wewnątrz rękawic gładkie, pudrowane. III kategoria środków ochrony indywidualnej . Spełnienie norm zharmonizowanych: EN 16523-1 lub równoważne. Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami EN 388 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	100	100
65	Rękawice benzyno- i olejoodporne	Rękawice ochronne, wykonane z bawełny powlekanej nitylem zakończone ściągaczem. Duża odporność na przetarcia, odporność na oleje i smary. Kategoria ochrony: CE II. Spełnienie norm: EN 420, EN 388 lub równoważne. (Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	200	50	250
66	Rękawice gumowe z mankietem o długości 60 cm	rękawice ochronne robocze gumowe. Rękawice ochronne wykonane z gumy z przedłużonym mankietem. Wykonane w całości z naturalnego lateksu lub PCV, zabezpieczają przed przesiąkaniem. Dodatkowo powlekane lateksem o chropowatej strukturze, zarówno po wewnętrznej jak i zewnętrznej części dłoni. Specjalna szorstka struktura zapewnia lepszą chwytliwość trzymanego przedmiotu. Zakończone mankietem o długości 60 cm, dzięki czemu chronią rękę nawet powyżej łokcia (60cm). Stanowią ochronę przed substancjami chemicznymi oraz mikroorganizmami. Odporne na	para	100	50	150

		rozciąganie i rozdarcie. Idealne do pracy z wodą. Zgodnie z normą EN 388, EN374-2 i EN420 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.				
67	Rękawice antyelektrostatyczne	EN 16350 lub równoważne; kształt rękawic zapewnia dobry chwyt, zdolność manipulowania palcami zadaniem rękawic jest zapobieganie powstawania isker, samoistnych wyładowań elektrycznych; wykonane z przędzy nylonowej z dodatkiem węgla; powlekane nitylem; bezszwowe. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	100	50	150
68	Rękawice do piaskowania i śrutowania	PN- EN ISO 14877 lub równoważne. <u>Dłonica i grzbiet</u> : skóra (dwoina) bydlęca 100% (gr. 1,2- 1,4 mm) podszewka: bawełna 100 %; <u>Mankiet</u> : materiał zasadniczy PCV z poliester (gr. 500 g/m ² ; podszewka: poliester 100%; długość 61 cm; kategoria ochrony III (duże ryzyko); długi kołnierz: 66 cm; rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	15	15	30
69	Kask plastikowy	Wykonany z ABS; posiada daszek, rondo i rynienkę; pasek podbródkowy regulowany, minimum 2-punktowy; wygodna regulacja w obwodzie dająca możliwość dopasowania wielkości czapy do obwodu głowy. Pasy więzby wykonane z taśmy. Spełnia normy EN 397 lub równoważne. Różne kolory. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	50	20	70
70	Kurtka zimowa pracownika wojska męska z elementami odblaskowymi	Kurtka robocza zimowa ocieplana męska przeznaczona do ochrony przed zimnem, wiatrem, wilgocią. Materiał 65 % poliester, 35 % bawełna. Poliester zapewnia wytrzymałość i odporność na rozdarcia, a bawełna dodaje komfortu i oddychalności. Ocieplona ociepliną 200 g/m ² . Wodoodporna. Zapinana na zamek błyskawiczny, zabezpieczony patką zapinaną na rzepy lub zatrzaski , z dwiema kieszeniami zewnętrznymi. Z elementami odblaskowymi. Kaptur odpinany, ocieplany. Kolor czarny lub granatowy. Widoczne oznaczenie CE. Spełnienie normy: EN 343, EN 342 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	30	55	85
71	Kurtka zimowa pracownika wojska damska z elementami odblaskowymi	Kurtka robocza zimowa ocieplana damska przeznaczona do ochrony przed zimnem, wiatrem, wilgocią. Materiał 65 % poliester, 35 % bawełna. Ocieplona ociepliną 200 g/m ² . Wodoodporna. Zapinana na zamek błyskawiczny, zabezpieczony patką zapinaną na rzepy lub zatrzaski , z dwiema kieszeniami zewnętrznymi. Z elementami odblaskowymi. Kaptur odpinany, ocieplany. Kolor czarny lub granatowy. Widoczne oznaczenie CE. Spełnienie normy: EN 343, EN 342 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	15	25	40
72	Rękawice neoprenowe szorstkowane	Rękawice neopronowe odporne na substancje chemiczne, m.in. substancje żrące, oleje i rozpuszczalniki, alkohole i kwasy. Kształt profilowany do dłoni z	para	0	100	100

		naturalnymi krzywiznami palców; od wewnątrz dłoni szorstkowata powierzchnia ułatwiająca chwytanie mokrych, śliskich przedmiotów. EN 388 Spełnienie normy EN 388 i EN 420 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.				
73	Rękawice dielektryczne	Rękawice elektroizolacyjne przeznaczone do ochrony rąk przed prądem elektrycznym do 1 kV. Spełniają normę EN EN 60903 (AC2) lub równoważne w zakresie zwiększonej odporności na działanie kwasów, oleju i ozonu oraz na niskie temperatury. Produkowane z wysokiej klasy lateksu; pięciopalcowe o anatomicznym kształcie i o elastycznej i gładkiej powierzchni. Wewnątrz wkładka antypotowa wykonana z cienkiej bawełny, mankiet prosty. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	20	20
74	Nakolanniki skórzane	Nakolanniki skórzane wykonane ze skóry naturalnej, ukształtowane do układu kolana w pozycji klęczącej. Wewnątrz wyłożone grubą włókniną bądź filcem. Utrzymana na kolanie za pomocą pasków ściąganych za pomocą klamer metalowych. Zabezpieczają przed działaniem czynników minimalnego ryzyka, przed działaniem czynników mechanicznych, których skutki są powierzchniowe. Posiadają certyfikat CE; spełniają wymagania normy EN 13688 lub równoważne.	para	70	50	120
75	Buty kwasoodporne	Ochronne obuwie gumowe odporne na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, posiadające właściwości antyelektrostatyczne oraz podnosek ochronny odporny na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN; antypoślizgowa, antyprzebiciowa wkładka zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N. Spełnienie normy PN EN ISO 20345:2007mlub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	20	20
76	Pochłaniacz par typu ABEK 1	Pochłaniacz do maski pełnej (półpełnej) serii 3M 6000 przeznaczony do ochrony przed: gazami i oparami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C o stężeniu objętościowym w powietrzu ≤0,1% (1.000 ppm); gazami i oparami nieorganicznymi o stężeniu objętościowym w powietrzu ≤0,1% (1.000 ppm); gazami i oparami kwaśnymi o stężeniu objętościowym w powietrzu ≤0,1% (1.000 ppm); - amoniakiem i organicznymi pochodnymi amoniaku o stężeniu objętościowym w powietrzu ≤0,1% (1.000 ppm). Elementy oczyszczające montowane w systemie bagnetu. Spełnia wymagania normy EN 14387, EN 143, EN 141 lub równoważne.	szt.	2000	50	2050
77	Okulary spawalnicze	Okulary (gogle) spawalnicze z odchylanymi filtrami. Wyposażone w filtry spawalnicze, dostosowane do intensywności promieniowania optycznego (nadfioletu, intensywnego światła i podczerwieni), emitowanego podczas spawania. Spełnienie norm EN – 169, EN – 175 P lub równoważne , widoczne oznakowanie CE.	szt.	15	10	25

78	Zatyczki przeciwhałasowe	Wykonane z hipoalergicznnej pianki poliuretanowej. Zapakowane w pudełku, każda para w oddzielnej torebeczce. Połączone sznurkiem, możliwość wielokrotnego użytku.	para	0	50	50
79	Ośłona twarzy	Ośłona twarzy – przyłbica. Produkt spełnia polskie normy PE-EN 166:2005 lub równoważne. Rozmiar uniwersalny, dostosowany do kształtu głowy za pomocą taśmy elastycznej Przyłbica wykonana z polietylenu o bardzo wysokiej przejrzystości do 92 %. Wysoka odporność na zarysowania oraz duża odporność na działanie bakteriobójczych środków chemicznych, szybka nie matowieje na skutek dezynfekcji środkami na bazie alkoholu do stężenia 90 % włącznie. Pasek przytrzymujący posiada wkładkę z wygodnej pianki, która zapewnia komfort noszenia. Tarczę ochronną przyłbicy (szybkę) można dzięki plastikowym pokrętom unosić i opuszczać bez dotykania frontowej powierzchni tarczy. Zapewnia ochronę oczu i twarzy przed odpryskami ciał stałych, ochronę przed rozbryzaniem cieczy zgodnie z PE-EN 1666:2005 lub równoważne. Odporność na promieniowanie nadfioletowe PE-EN 166:2005 lub równoważne, ni klasa wykonania optycznego, bardzo wysoka jakość materiału optycznego, pasek przytrzymujący z pianką. Dwa pokrętła mocujące, taśma elastyczna. Wymiary 378mm szerX209 mm wys.	szt.	20	20	40
80	Rękawice powlekane nitrilem	rękawice powlekane nitrilem- EN 420 lub równoważne; kategoria ochrony CE I; rękawice ochronne ze sztywnym mankietem; wykonane z bawełny; od wewnętrznej strony oblane nitrilem; odporność na przetarcia, oleje. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	1500	300	1800
81	Okulary ochronne	okulary ochronne- EN 166 1 lub równoważne; zbudowane z poliwęglanowej soczewki, która jest odporna na zarysowania oraz zniszczenia, bezbarwny wizjer gwarantuje doskonałą widoczność; zauszuki z regulacją i zintegrowanym noskiem pozwalają na idealne dopasowanie do kształtu twarzy; ochrona oczu przed cieczami o odpryskami ciał stałych.	szt.	150	100	250
82	Pochłaniacz do półmasek przeciwpyłowej-	pochłaniacz do półmasek przeciwpyłowej- EN 14387 lub równoważne; pochłaniacz wykonany jest w postaci puszek z tworzywa sztucznego; w dolnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z częściami twarzowymi półmasek; w górnej części znajduje się pokrywa perforowana umożliwiająca przepływ powietrza przez pochłaniacz wypełniony filtrem węgla aktywnego.	szt.	550	100	650
83	Obuwie dielektryczne	Kalosze dielektryczne wykonane ze specjalnej mieszanki gumowej o właściwościach elektroizolacyjnych. Obuwie przeznaczone jest do zakładania na inne obuwie wewnętrzne. Badania wytrzymałości	para	0	5	5

		elektrycznej 10 kV . Spełnia normy EN 50321-1 oraz PN EN ISO 20347 lub równoważne.				
84	Rękawice ochronne 5-palcowe chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	Rękawice ochronne 5-palcowe chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi. Rękawice wykonane z wysokiej jakości dzianiny, powlekane bardzo wytrzymałą gumą o porowatej strukturze dzięki czemu zachowują świetną przyczepność oraz trudno ścieralne i odporne na zużycie , pęknięcie, rozdarcie norma EN 388, min lub równoważne. Poziom ochrony 1111 AP oraz EN 420 kat. II lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	100	100
85	Rękawice ochronne chroniące przed zimnem	Rękawice ocieplane , rękawice zimowe. Rękawice ochronne ocieplane – wykonane z wysokiej jakości tkaniny z pętłkowej przędzy akrylowej , powlekane powłoką z nitylu, zwiększającą odporność na smary, olej, tłuszcze i węglowodory, odporne na ścieranie i rozerwanie zgodnie z normami EN388 (poziom ochrony 110), EN511, EN 420, kat. II lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	200	200
86	Rękawice lateksowe	Klasyfikacje CE: typ B- środek ochrony indywidualnej; Normy: EN455-1:2000, EN455-2:2015; EN455-3:2015 ISO 13485:2016 (ISO 9001:2015) lub równoważne; wykonane z lateksu; rękawiczki jednorazowe; kształt uniwersalny- pasuje na lewą i prawą dłoń; powierzchnia gładka; odporne na rozciąganie, miękkie, wykończenie mankietu- równomiernie rolowany brzeg; Rozmiary różne według zapotrzebowania;	para	500	200	700
87	Rękawice gumowe cienie	EN 420:2003 + A1:2009 lub równoważne; kategoria ochrony: I; wykonane z kauczuku naturalnego; wnętrze pokryte flokiem (bawełniany pył), który umożliwia swobodne wkładanie i zdejmowanie rękawicy; flok zapobiega poceniu się; chropowata struktura, która zapewnia lepszą przyczepność; pakowane w osobną torebkę (para); Rozmiary różne według zapotrzebowania;	para	6000	1000	7000
88	Półbuty robocze damskie	Obuwie robocze damskie. Model: 214 S1, producent: URGENT lub równoważny. Cholewka wykonana ze skóry nubukowej w kolorze czarnym z różowymi wstawkami. Wymienna wkładka, gumowa podeszwa. Podnosek metalowy, wytrzymały uderzenia z energią 200J oraz zgniecenia do 15Kn. Spełnia wymagania normy: EN-ISO-20345:/A1:2007 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	2	2
89	Rękawice gumowe grube	Rękawice ochronne o grubości od 0,5 do 0,7 mm. Wykonane w całości z mieszanki na bazie lateksu kauczuku naturalnego. Część chwytana i grzbietowa rękawic- szorstkowata, wnętrze rękawic gładkie, pudrowane; mankiety sięgające do połowy przedramienia;	para	0	20	20

		szorstka powierzchnia ułatwić ma chwytanie mokrych, śliskich przedmiotów. Spełniające normy: EN 388 (min.4,1,2,1), EN 16523-1, EN 374-2 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.				
90	Buty wodoodporne męskie	Obuwie ochronne: buty gumowe do połowy łydki z wyjmowanym ocieplaczem, podeszwa antypoślizgowa, odporne na działanie wody i detergentów oraz innych substancji chemicznych, zgodnie z PN-EN ISO 20347 lub równoważne. Preferowany kolor biały. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	10	10
91	Fartuch antyelektrostatyczny ESD	Fartuch wykonany z 65% poliester, 34% bawełna, 1% włókno przewodzące o sumarycznej gramaturze 210g/m ² . Antyelektrostatyczny fartuch do prac w środowisku zagrożenia elektrostatycznością statyczną. Posiada 3 obszerne kieszenie, boczne rozcięcia, regulowane mankiety. Zapinany na schowane napy. Kolor: zielony, czarny granatowy. Spełnienie normy EN1149-5, EN61340-5-1, lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	0	5	5
92	Okulary ługo i kwaso odporne	Okulary zapewniają ochronę oczu przed rozpryskami wszelkich cieczy. Szerokość szybki ok.150 mm, wysokość szybki ok.70 mm, grubość szybki 1 mm; Okulary można stosowania na okulary korekcyjne. Wymienna, niezaparowująca szybka ochronna. Okulary wyposażone w elastyczną gumkę i w elastyczny nosek. Spełnienie normy EN 166, lub równoważne.	szt.	0	10	10
93	Rękawice do spawania z mankietem	Rękawice wykonane w całości ze skóry. Część dłonica wykonane ze skóry koziej, mankiety z dwoiny bydlęcej. Część dłonicowa oraz wierzchnia wykonane z jednego kawałka skóry, dzięki czemu są bardziej wytrzymałe na przetarcia. Mankiet sięgający do połowy przedramienia. Długość rękawicy 35 cm. Spełnienie normy EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 12477/A1, EN 407 lub równoważne, CE KAT. II; Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	70	30	100
94	Latarka czołowa LED	Latarka czołowa LED wodoodporna, z regulowanym elastycznym paskiem na głowę. Wyposażona w diodę LED. Zasilana bateriami. Lekka konstrukcja. Obudowa: wytrzymałe tworzywo sztuczne.	szt.	2	4	6
95	Mazak do butów	Mazak do aplikacji pasty do butów. Ułatwia nanoszenie preparatów i rozprowadzanie zwłaszcza w trudno dostępnych miejscach. Rączka wykonana z drewna, szczotka wykonana z miękkiego włosia.	szt.	200	200	400

96	Ubranie robocze (spodnie ogrodniczki) z elementami odblaskowymi	Ubranie robocze składające się z bluzy i spodni ogrodniczek. Bluza wykonana z wysokiej jakości materiału 100 % bawełna. Zapinana na napy bądź przykryty materiałem zamek. Z naszytymi kieszeniami i z elementami odblaskowymi. Na dole bluzy gumka ściągająca. Kolor granatowy lub czarny. Spodnie: klasyczne ogrodniczki o sportowym kroju, z dodatkami odblaskowymi. Wykonane z wysokiej jakości materiału: 100 % bawełna. Z elastycznymi, długimi szelkami z regulacją, plastikowe klamarki. Spodnie z możliwością regulacji w pasie, z dwoma bocznymi kieszeniami. Wzmocniony obszar kolan. Rozporek zapinany na zamek. Kolor granatowy lub czarny. Bluza i spodnie zgodne z wymogami EN ISO 13688, EN 340 z widocznym oznaczeniem CE lub równoważny. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	4	2	6
97	Ubranie robocze ocieplane (spodnie ogrodniczki) z elementami odblaskowymi	Ubranie robocze ocieplane składające się z bluzy i spodni ogrodniczek. Ocieplana bluza robocza wykonana z wysokiej jakości materiału 65 % poliester, 35 % bawełna. Od wewnętrznej strony pikowana ociepliną zapewniającą trwałość i funkcjonalność. Zapinana na napy bądź przykryty materiałem zamek. Z elementami odblaskowymi. Naszyte cztery kieszenie. Kolor granatowy lub czarny. Spodnie ocieplane: klasyczne ogrodniczki o sportowym kroju, z dodatkami odblaskowymi. Wykonane z wysokiej jakości materiału: 65 % poliester, 35 % bawełna. Z elastycznymi, długimi szelkami z regulacją, plastikowe klamarki. Spodnie z możliwością regulacji w pasie, z dwoma bocznymi kieszeniami. Wzmocniony obszar kolan. Rozporek zapinany na zamek. Kolor granatowy lub czarny. Bluza i spodnie zgodne z wymogami PN EN 340, z widocznym oznaczeniem CE lub równoważny. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	2	2	4
98	Rękawice robocze powlekane PCV	Rękawice robocze powlekane PCV-bez rozmiaru. Rękawice pięciopalcowe robocze, wykonane z materiału. Część wewnętrzna pokryta tworzywem gumowym PCV. Rękawice służą do wykonywania prac różnego rodzaju. Odporne na działanie olei, kwasów i rozpuszczalników. Rozmiary różne według zapotrzebowania	para	0	200	200
99	Rękawice robocze wzmocnione skórą	Rękawice drelchowe ochronne całodłonicowe, wzmacniane skórą naturalną w części chwytnej oraz na kciuku i palcu wskazującym. Mankiet i wierzch wykonany z drelchu, z podszewką, mankiet usztywniony. Spełnienie normy EN 420, EN 388 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	50	50

100	Maska całotwarzowa z pochłaniaczem i filtrem	Maska pełnotwarzowa 3M serii 6000 wykonana z elastomeru termoplastycznego, bezwonnego i hypoalergicznego. Szyba panoramiczna wykonana z poliwęglanu odpornego na uszkodzenia mechaniczne. Taśmy nagłowia łatwo regulowane z możliwością szybkiego wypięcia. Elementy oczyszczające montowane w systemie bagnetu. Spełnia normy EN 136 lub równoważne. W zestawie pochłaniacz, filtr	kpl.	10	30	40
101	Tarcza spawalnicza	Ręczna tarcza spawalnicza do spawania o stopniu zaciemnienia DIN 11, odporna na uszkodzenia mechaniczne (pęknięcia). Wykonana z niepalnego tworzywa polernowo-szklanego. Wyposażona w szybkę z ramką metalową i filtrem DIN 11 (Filtr 11) która jest chroniona przez szybkę zewnętrzną (Filtr z poliwęglanu) Szerokość 222mm do 270mm Wysokość 352mm do 450mm Głębokość 75mm do 96mm Szkło podglądowe o wymiarach 50x100 mm. Norma PN-EN 175 lub równoważne Ochrona osobista – środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i procesach pokrewnych. Norma PN-EN 169 lub równoważne Ochrona indywidualna oczu- Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie.	szt.	8	5	13
102	Kurtka ocieplana antyelektrostatyczna	Kurtka ocieplana antyelektrostatyczna chroniąca użytkownika przed wyładowaniami elektrostatycznymi, przeznaczona do pracy przy materiałach pędnych (benzyny, ON). Wykonana z tkaniny o gramaturze minimum 250 g/m ² . Składzie; około 64% poliestru, 35% bawełny i minimum 1% nitki antystatycznej. Ciemne kolory. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	szt.	10	5	15
103	Linka bezpieczeństwa i asekuracji	Linka bezpieczeństwa i asekuracji – Wykonana z mocnego włókna poliestrowego służącego jako elementy łączący lub składnik w systemach powstrzymywania spadania podczas prac na wysokości Otwarcie 17.0mm. Owalny karabińczyk wykonany z okrągłych prętów o średnicy 10 mm. Karabińczyk z automatycznym zamknięciem i ręczną blokadą. Wytrzymałość systemu większa niż 23kN Polska Norma EN – 354 linka bezpieczeństwa 1,5 m. lub równoważne.	szt.	0	5	5
104	Szelki bezpieczeństwa	Szelki bezpieczeństwa z linką asekuracyjną. Wyposażone w tylną klamrę zaczepową. Regulacja pasów udowych, pasów barkowych i pasa piersiowego. Urządzenie posiada certyfikat CE. Zgodność z normą PN-EN 361 lub równoważne	szt.	0	5	5

105	Półmaska przeciwchemiczna P3	Półmaska przeciwchemiczna P3 z filtrem P3 – półmaska posiada wszystkie elementy wymienne, spełniają wymagania norm półmaski EN 140; EN 14387 lub równoważne	szt.	0	30	30
106	Obuwie antyprzecięciowe pilarza	Obuwie wysokie z zabezpieczeniem przed przecięciem pilarką z podnoskami stalowymi i przeciwpoślizgowymi podeszwami. Buty (gumowe/kalosze) wykonane z wysokiej jakości materiału wodoszczelnego, odpornego na uszkodzenia. Klasa zabezpieczenia przed przecięciem wg EN 381-2 lub równoważne. Posiadające stalowe noski ze wzmocnioną gumą ochronną oraz pasek odblaskowy. Ocieplane wyściółką o bardzo odpornych właściwościach higienicznych. Wyjmowany wkład zapewniający izolację termiczną. Wyposażone w olejoodporną, profilowaną, antypoślizgową podeszwę zapewniającą dobrą przyczepność. Wzmocniony zapiętek. Góra buta wykończona dodatkowym ściągaczem ze sznurówką. Kolor pomarańczowo-czarny. Widoczne oznaczenie CE. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	para	0	2	2
107	Ubranie antyprzecięciowe pilarza	Ubranie antyprzecięciowe. wykonane z lekkiego, trwałego materiału odpornego na przetarcia i zadrapania oraz na działanie paliwa, oleju i wysokiej temperatury. Zapewniające ochronę antyprzecięciową wg EN 381-klasa 2. wyposażone w elementy odblaskowe (wg EN 20471) lub równoważne oraz wstawki wentylacyjne, zapewniające izolację cieplną, nieprzemakalne. Kolor pomarańczowy lub z elementami pomarańczowymi zapewniającymi dobrą widoczność. Profilowane kolana. Widoczne oznakowanie CE. Spodnie (ogrodniczeki) posiadające kieszenie przednie i tylne, regulowane szelki oraz biodrowy pasek zapewniający indywidualną regulację rozmiaru. Kurtka posiadająca boczne kieszenie, wysoki kołnierz wodochronny. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	0	2	2
108	3M™ Filtr przeciwpyłowy 6035	Model 6035 kompatybilny z półmaska serii 6000. Filtr cząstek 3M: klasa P3 R. Ochrona przed cząstkami drobnymi. Maksymalne stężenie zanieczyszczeń przy stosowaniu z półmaską 3M™:50Xnds. Norma EN 143:2000 lub równoważne.	szt.	0	40	40

109	3M™ Pochłaniacz na pary organiczne, gazy kwaśne i amoniak 6059	3M™ Pochłaniacz na pary organiczne, gazy kwaśne i amoniak 6059. Model 6059 kompatybilny z półmaską serii 6000. Klasyfikacja filtra: ABEK1. Ochrona przed połączeniem par organicznych (punkt wrzenia pow.65°C), gazów nieorganicznych, gazów kwaśnych, amoniak. Maksymalne stężenie zanieczyszczeń przy stosowaniu z półmaską 3M™:10 X NDS lub (0,1% vol.). Norma EN 14387:2004+A1:2008 lub równoważne.	szt.	0	40	40
110	3M™ Aura™ Półmaska filtrująca FFP2 9322	3M™ Aura™ Półmaska filtrująca FFP2 9322. Półmaska typu FFP2 jednokrotnego użytku (NR D). Zabezpieczenie przed niebezpiecznymi cząstkami stałymi oraz rozbryzgami cieczy. Norma EN 149:2001+A1:2009 lub równoważne.	szt.	0	40	40
111	Ubranie spawacza	Ubranie spawacza składa się z bluzy i spodni ogrodniczek. Ubranie trudnopalne dla spawacza z tkaniny o gramaturze 330g/m2 dla profesjonalnych spawaczy. Splot tkaniny powinien sprawiać, że krople metalu odpadają od gładkiej powierzchni tkaniny. Tkanina trudno zapalna zabezpieczająca podczas prac spawalniczych. Produkt zgodny z : EN ISO 13688:2013 , ISO 13611:2015 , ISO 13612:2015 lub równoważne. Rozmiary różne według zapotrzebowania.	kpl.	0	2	2