

UMOWA nr
z dnia r.

Dostawa sortów BHP dla pracowników PGL LP Nadleśnictwa Wołów w roku 2023

Umowa realizowana zgodnie z regulaminem Dyrektora Regionalnego Lasów Państwowych we Wrocławiu z dnia 31.12.2020 r. (pismo zn. spr.: ER.270.4.2020) w sprawie udzielania zamówień publicznych o wartości mniejszej niż kwota 130 000 zł netto

Umowa zawarta na podstawie wniosku o udzielenie zamówienia nr 30/2022 z dnia 16.12.2022 r.

Zawarta w dniu roku pomiędzy:

Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wołów, z siedzibą w Wołowie, przy ul. Leśnej 37, 56-100 Wołów, NIP 917 000 28 18, REGON: 931024132, BDO 0000423365, działającym w imieniu Skarbu Państwa, zwanym dalej „**Zamawiającym**”

reprezentowanym przez:

Nadleśniczego Nadleśnictwa Wołów –,

Główną Księgową Nadleśnictwa Wołów –

a

a

.....,

prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą:

.....,

zwanym dalej w niniejszej Umowie „**Wykonawcą**”

łącznie zwanymi w treści umowy **Stronami**,

o treści następującej:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest realizacja przez Wykonawcę dostawy sortów BHP dla pracowników PGL LP Nadleśnictwa Wołów w roku 2023.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu sorty BHP spełniające wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących rozporządzeniach i normach.
3. Realizacja dostaw w roku 2023 odbywać się będzie sukcesywnie na podstawie zamówienia złożonego przez Zamawiającego przygotowanego w oparciu o ofertę Wykonawcy złożoną podczas postępowania. Oferta Wykonawcy stanowi **załącznik nr 2** do niniejszej umowy.
4. Zamówienie złożone przez Zamawiającego zawierać będzie w szczególności liczbę zamawianych sortów wraz z podaniem rozmiarów.

5. Dostawy sortów będą realizowane w okresie trwania umowy sukcesywnie w zależności od potrzeb Zamawiającego.
6. Dostawa sortów BHP odbywać się będzie do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy.
7. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć sorty BHP zgodnie z terminem określonym każdorazowo w zamówieniu, z zastrzeżeniem, że termin ten nie może być krótszy niż 3 dni od daty złożenia zamówienia.
8. Zamawiający może także osobiście dokonać odbioru sortów BHP, w części lub całości, w siedzibie Wykonawcy lub punktach sprzedaży Wykonawcy, po wcześniejszym ustaleniu telefonicznym z Wykonawcą miejsca odbioru.
9. W przypadku stwierdzenia, przy odbiorze dostaw, wad przedmiotu zamówienia lub braków w dostawie Zamawiający może odmówić jego przyjęcia, co będzie jednoznaczne z odmową przyjęcia faktury VAT.
10. Wykonawca zapewni 24 miesięczną (liczoną od daty dostawy) gwarancję na dostarczony towar (chyba że gwarancja producenta przewiduje inaczej) na następujących warunkach:
 - a) Zobowiązaniem z tytułu gwarancji jest Wykonawca.
 - b) W okresie gwarancji Zamawiający zobowiązany jest powiadomić Wykonawcę o stwierdzonych wadach przedmiotu umowy w terminie 14 dni od ich ujawnienia, elektronicznie, na adres e-mail Wykonawcy:
 - c) Wykonawca zobowiązany jest do rozpatrzenia reklamacji w terminie 14 dni od otrzymania wiadomości o jej powstaniu. Brak odpowiedzi na reklamację w terminie 14 dni oznacza uznanie reklamacji za zasadną.
 - d) Potwierdzeniem odrzucenia reklamacji będzie podpisany protokół reklamacyjny.
 - e) Naprawa lub wymiana przedmiotu umowy uznanych reklamacji odbędzie się na koszt Wykonawcy w terminie do 21 dni od daty protokołu reklamacyjnego, pod rygorem zapłaty kary umownej, o której mowa w § 4 ust. 1.
11. Dostarczone sorty winny posiadać deklarację zgodności, którą Wykonawca dostarcza Zamawiającemu pocztą elektroniczną na podstawie złożonego zamówienia, przed realizacją dostawy.

§ 2

1. Zgodnie z przyjętą ofertą cenową, w trakcie trwania umowy Wykonawcy przysługuje szacunkowe wynagrodzenie netto: **zł** (słownie:) powiększone o obowiązującą stawkę podatku VAT w kwocie: (słownie:), co stanowi kwotę brutto: (słownie:).

2. **Ze względu na złożony charakter zamówienia wynikający ze zmian związanych z zatrudnieniem nowych pracowników, a także z faktu wcześniejszego zużycia należnych pracownikom sortów, których Zamawiający nie jest w stanie przewidzieć na dzień składania ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany szacunkowego wynagrodzenia Wykonawcy określonego w ust. 1 niniejszego paragrafu umowy. Wypłacone Wykonawcy szacunkowe wynagrodzenie zależne będzie od całkowitej liczby zamówionych sortów. Szacunkowe wynagrodzenie Wykonawcy może ulec zwiększeniu jednakże nie więcej niż kwota netto 130 000 zł.**
3. **Minimalna ilość zamówienia, jaką zobowiązuje się nabyć Zamawiający, wynosi 50% ilości określonej w tabeli nr 1 Formularza Oferty.**
4. Wykonawca gwarantuje niezmienność cen jednostkowych poszczególnych sortów podanych przez Wykonawcę w Formularzu oferty (tabela nr 1 i tabela nr 2) przez cały okres trwania umowy, co oznacza, że w przypadku zwiększenia lub zmniejszenia ilości zamawianych sortów BHP, sukcesywne dostawy realizowane będą zgodnie z cenami podanymi w ofercie Wykonawcy.
5. Zamawiający zastrzega, że zapłaci jedynie za dostarczony i odebrany towar.
6. Wykonawca oświadcza, że jest/nie jest* podatnikiem podatku VAT.
7. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania rachunku bankowego, na który realizowane będą płatności z tytułu realizacji niniejszej umowy, wskazanego w danych Wykonawcy objętych elektronicznym wykazem podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tj. Dz. U. z 2021, poz. 2427 z późn. zm), zwanym dalej „białą listą podatników VAT”.
8. Wykonawca zobowiązany jest do podania rachunku bankowego, na który realizowana będzie płatność z tytułu realizacji niniejszej umowy, na każdej wystawionej fakturze i za każdym razem zobowiązany zapewnić, że podany rachunek spełnia wymagania, o których mowa w ust. 7.
9. Jeżeli podany przez Wykonawcę numer rachunku bankowego nie spełnia wymogów, o których mowa w ust. 7, tj. nie jest zawarty w białej liście podatników VAT, to Zamawiający ma prawo wstrzymania płatności bez ponoszenia odpowiedzialności z tego tytułu, tj. Wykonawcy nie będą przysługiwały żadnej kary umowne, odsetki ustawowe i inne rekompensaty, do czasu:
 - a) wpisania podanego na fakturze rachunku bankowego do danych Wykonawcy zawartych w białej liście podatników VAT i poinformowania przez Wykonawcę o tym fakcie Zamawiającego; w takim przypadku obowiązywał będzie termin płatności zgodny z fakturą (umową), a ewentualne odsetki naliczane mogą być dopiero po upływie 15 dni od dnia wpisania rachunku do danych Wykonawcy zawartych w białej liście podatników VAT i poinformowania o tym Zamawiającego.

b) otrzymania korekty faktury, na której wskazany zostanie rachunek bankowy zawarty w danych Wykonawcy w białej liście podatników VAT; w takim przypadku obowiązywał będzie termin płatności zgodny z umową i liczony od dnia dostarczenia korekty faktury, a ewentualne odsetki naliczane mogą być dopiero po upływie tego terminu.

§ 3

1. Za dostarczony przedmiot zamówienia, Zamawiający dokonywać będzie zapłaty przelewem w terminie **14** dni od daty wystawienia faktury VAT, na rachunek bankowy Wykonawcy nr konta:
2. Za prawidłowo wystawioną fakturę VAT, strony przyjmują fakturę wraz z dokumentami wydania WZ, podpisanymi przez odbierającego sorty i ze wskazaniem daty odbioru.

§ 4

1. Opóźnienie w dostawie przedmiotu zamówienia lub przedmiotu reklamacji upoważnia Zamawiającego do naliczenia kar umownych w wysokości 10 % wartości brutto przedmiotu konkretnej opóźnionej dostawy zamówienia lub reklamacji liczonej za każdy dzień opóźnienia.
2. Za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w trakcie użytkowania towaru w okresie gwarancji – Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 1% wynagrodzenia brutto określonego w §2 umowy za każdy dzień opóźnienia liczonego od dnia wyznaczonego na wypełnienie obowiązku wynikłego z warunków gwarancji.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania w pełnej wysokości, czego nie ogranicza ust. 1 niniejszego paragrafu.
4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenia kar umownych z należnego mu wynagrodzenia.

§ 5

1. Niezgodność dostarczonego towaru z wymaganiami Zamawiającego może być podstawą do odstąpienia od umowy lub jej rozwiązania przez Zamawiającego ze skutkiem natychmiastowym, z zachowaniem prawa do gwarancji na wcześniej dostarczony towar.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany określonych wzorów sortów BHP w przypadku zmiany rozporządzeń, atestów itp. lub odstąpienie od umowy jeśli nowe rozporządzenia wprowadzą tak daleko idące zmiany, iż nie będzie możliwości realizacji zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia i ofercie Wykonawcy z zachowaniem prawa do gwarancji na wcześniej dostarczony towar.
3. Zamawiający może odstąpić od umowy w części dotyczącej dostawy określonych sortów, jeśli jego aktualna sytuacja finansowa nie pozwoliłaby na zapłatę umówionego

wynagrodzenia w ustalonym przez strony terminie z zachowaniem prawa do gwarancji na wcześniej dostarczony towar.

§ 6

W wypadku nieterminowej realizacji przez Wykonawcę dostawy przedmiotu zamówienia lub przedmiotu reklamacji Zamawiający jest uprawniony do nabycia towaru niedostarczonego w terminie u innego podmiotu na koszt i ryzyko Wykonawcy.

§ 7

1. Umowa obowiązuje od dnia **01.01.2023** r. do dnia **31.12.2023** r.
2. Każda ze stron może wypowiedzieć umowę z zachowaniem 30 dniowego okresu wypowiedzenia.
3. Zmiana któregośkolwiek postanowienia umowy wymaga zgody stron wyrażonej na piśmie w formie aneksu do umowy pod rygorem nieważności.

§ 8

1. Stosownie do art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych)(Dz. Urz. UE L 119, str. 1 ze zm. – dalej „RODO”) Zamawiający informuje, iż administratorem danych osobowych jest PGL LP Nadleśnictwo Wołów, e-mail: wolow@wroclaw.lasy.gov.pl, tel. 071 380 93 61 Z Inspektorem Ochrony Danych można skontaktować się na adres e- mail: iod@comp-net.pl.
2. Zamawiający przetwarza dane osobowe zebrane w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w sposób gwarantujący zabezpieczenie przed ich bezprawnym rozpowszechnianiem.
3. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z prowadzeniem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz jego rozstrzygnięciem, jak również, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz jej realizacji, a także udokumentowania postępowania o udzielenie zamówienia i jego archiwizacji.
4. Odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym dokumentacja postępowania zostanie udostępniona w oparciu o art. 3 ustawy o dostępie do informacji publicznej.
5. Dane osobowe pozyskane w związku z prowadzeniem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego będą przechowywane zgodnie z Jednolitym Rzeczym Wykazem Akt obowiązującym u Zamawiającego.
6. Niezależnie od postanowień pkt 5 powyżej, w przypadku zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, dane osobowe będą przetwarzane do upływu okresu przedawnienia roszczeń wynikających z umowy w sprawie zamówienia publicznego.

7. Dane osobowe pozyskane w związku z prowadzeniem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia mogą zostać przekazane podmiotom przetwarzającym dane w imieniu administratora danych osobowych np. podmiotom świadczącym usługi doradcze, w tym usługi prawne, i konsultingowe, firmom zapewniającym niszczenie materiałów itp.
8. Stosownie do art. 22 RODO, decyzje dotyczące danych osobowych nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.
9. Osoba, której dotyczą pozyskane w związku z prowadzeniem niniejszego postępowania dane osobowe, ma prawo:
 - a) dostępu do swoich danych osobowych – zgodnie z art. 15 RODO;
 - b) do sprostowania swoich danych osobowych – zgodnie z art. 16 RODO;
 - c) do żądania od Zamawiającego – jako administratora, ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego;
 - d) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa) w przypadku uznania, iż przetwarzanie jej danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych, w tym przepisy RODO.
10. Obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym oraz umownym; niepodanie określonych danych będzie skutkowało brakiem możliwości ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy.
11. Osobie, której dane osobowe zostały pozyskane przez Zamawiającego w związku z prowadzeniem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie przysługuje:
 - a) prawo do usunięcia danych osobowych, o czym przesądza art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO,
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
 - c) określone w art. 21 RODO prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, a to z uwagi na fakt, że podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
12. W niektórych sytuacjach, możemy pozyskiwać dane z innych źródeł, niż bezpośrednio od Państwa. W przypadku pozyskiwania danych osobowych w sposób inny niż od osób, których dane dotyczą, źródłem danych będą rejestry publiczne, m.in. CEIDG, REGON, KRS.
13. Dane osobowe mogą być przekazywane do organów publicznych i urzędów państwowych lub innych podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa lub

wykonujących zadania realizowane w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej, w szczególności do podmiotów prowadzących działalność kontrolną wobec Zamawiającego.

§ 9

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Wszelkie spory rozstrzygane będą przez Sąd właściwy dla Zamawiającego.

§ 10

Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, 1 egzemplarz dla Zamawiającego, 1 egzemplarz dla Wykonawcy.

.....
Zamawiający

.....
Wykonawca

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia.
2. Oferta Wykonawcy z dn. r.

Załącznik nr 1 do umowy:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

TABELA NR 1

Lp.	Ubranie Robocze / art. BHP (dla funkcji / stanowiska / grupy)
Kol. 1	Kol. 2
1	Buty (gumowe) wodoodporne. Wodoodporne kalosze, mocne, elastyczne, zapewniające szczelność. Buty w górnej części z kołnierzem wiązaniem. Buty wykonane z tworzywa PVC. Wysokość części gumowej co najmniej 30 cm. Podeszwa antypoślizgowa. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
2	Buty (gumowe) wodoodporne i ciepłochronne. Buty z wyjmowanym wkładem ciepłochronnym (wełnianym 100%), z kołnierzem zabezpieczającym przed wsypywaniem się śniegu, igliwia, itp. do środka buta. Podeszwa antypoślizgowa. Wysokość części gumowej min. 30 cm.. Zgodne z PN 20347:2012. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
3	Buty (gumowe) wodoodporne i ciepłochronne, podnosek ochronny. Buty wodoodporne, wykonane z gumy z wkładem ciepłochronnym, wyposażone w metalowy podnosek chroniący przed uderzeniami z energią min. 200 J i ścisaniem z siłą min. 15 kN. Wkładka ocieplająca. Produkt zgodny z normą: EN ISO 20345:2012. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
4	Buty (gumowe) wodoodporne, podnosek ochronny. Buty wodoodporne, wykonane z gumy i tkaniny bawełniano-poliestrowej, wyposażone w metalowy podnosek chroniący przed uderzeniami z energią min. 200 J i ścisaniem z siłą min. 15 kN. Wkładka ocieplająca. Produkt zgodny z normą: EN ISO 20345:2012. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
5	Buty gumowe S-3 wodoodporne z ochroną antyprzebieciową i wkładką antystatyczną. Buty wyprodukowane zgodnie z normą EN-EN345, ISO 17249, SBE klasa 2, 24m/sek, posiadające ochronę przed przebieciem. Posiadające podnosek ochronny który wytrzyma uderzenie do 200J oraz zabudowaną piętę. Buty o właściwościach wodoodpornych (gumowe) z jednoczesną ochroną antyprzebieciową i stalowym podnoskiem. Podeszwa obuwia ma być odporna na oleje, benzynę, rozpuszczalniki organiczne. Buty robocze mające właściwości antyelektrostatyczne oraz absorbują energię w części piętowej. Obuwie musi być wodoodporne. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
6	Buty ochronne S-3 z wkładką antystatyczną i podeszwą antyprzebieciową. Buty wyprodukowane zgodnie z normą EN ISO 17249:2004, EN 381 klasa 1 z wkładką antyprzebieciową klasa 1 wykonane z wodoodpornej bydlęcej skóry o porowatej strukturze. Wyściółka przewiewna skóra absorbująca pot, przeciwdziałająca otarciom. Buty robocze mające właściwości antyelektrostatycznej oraz absorbują energię w części piętowej. Obuwie musi posiadać zabezpieczenie w postaci stalowej wkładki antyprzebieciowej w podeszwie, która chroni stopę przed przebieciem. EN20344, EN20345:2011, EN17249 Posiada znak CE / deklarację zgodności.
7	Buty ochronne, podnosek ochronny. Wodoodporne buty wykonane bez substancji szkodliwych. Usztywnione metalowym otokiem ochronnym na nosku buta. Odporność na wodę, absorpcja energii w części piętowej, izolacja kompleksu podeszwy przed zimnem. Zgodne z normą EN ISO 20345. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
8	Buty terenowe wodochronne, z membraną oddychającą. Buty sznurowane chroniące kostkę, wykonane ze skóry nubukowej i wodoodpornej. Podeszwa antypoślizgowa. Membrana wodoszczelna paroprzepuszczalna [PN-EN ISO 20347:2012], opór pary wodnej (ret) membrany poniżej 10 m ² * Pa/W). Wysokość cholewki ok. 10-20 cm. Kolor brązowy lub oliwkowy. Wyściółka wymienna formowana anatomicznie. Podeszwy powinny zapewniać dobrą przyczepność na mokrych i śliskich powierzchniach. Bieżniki powinny się same oczyszczać z błota i śniegu. Wersja damska i męska. Buty spełniają wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012 w zakresie: WR- odporność na wodę, E- absorpcja energii w części piętowej, CI- izolacja spodu zimna, SRB- odporność na poślizg. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
9	Czapka letnia Czapka z daszkiem o sześcioczęściowej konstrukcji, wykonana z wytrzymałej tkaniny. Posiadająca otwory wentylacyjne odprowadzające nadmiar ciepła. Tkanina bawełna co najmniej 60%. Kolor oliwkowy. Regulowane zapięcie z tyłu Posiada znak CE / deklarację zgodności.
10	Czapka letnia (robocza) Czapka z daszkiem o sześcioczęściowej konstrukcji, wykonana z wytrzymałej tkaniny. Posiadająca

	otwory wentylacyjne odprowadzające nadmiar ciepła. Regulowane zapięciu z tyłu. Kolor ciemnozielony. Tkanina bawełna co najmniej 60%. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
11	Czapka ocieplana Czapka ocieplana miękka o zawartości wełny co najmniej 50% prążkowany materiał. Kolor zbieżny z ubraniem zimowym ocieplanym, oliwkowy. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
12	Czapka ocieplana (robocza) Czapka zimowa dwuwarstwowa, z możliwością wywijania celem dopasowania gr materiału co najmniej 250 gr. Kolor czarny/ ciemnozielony. Posiada znak CE – deklarację zgodności.
13	Fartuch roboczy Fartuch roboczy. Kategoria ochrony 1. Zgodny z normą PN-EN 13688:2013-12. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
14	Hełm ochronny – biały Hełm musi spełniać normę EN 397:2012. Dopuszczony do użycia w temperaturze do -30° C. Pasek antypotliwy – wymienny. Ochrona głowy przed uderzeniem. Krótka krawędź hełmu dla lepszej widoczności do góry. Regulacja rozmiaru w zakresie min 54 do 63 cm. Okres używalności minimum 36 miesięcy, rok produkcji: nie starszy niż rok 2022. Posiada znak CE – deklarację zgodności
15	Hełm ochronny – pomarańczowy Hełm musi spełniać normę EN 397:2012. Dopuszczony do użycia w temperaturze do -30° C. Pasek antypotliwy – wymienny. Ochrona głowy przed uderzeniem. Krótka krawędź hełmu dla lepszej widoczności do góry. Regulacja rozmiaru w zakresie min 54 do 63 cm. Okres używalności minimum 36 miesięcy, rok produkcji: nie starszy niż rok 202. Posiada znak CE – deklarację zgodności
16	Hełm ochronny z ochroną słuchu i twarzy (pilarz) Hełm posiadający w zestawie ochronę głowy - hełm, siatkową osłonę twarzy, odporność na odpryski ciekłego metalu, ochronniki słuchu tłumienia hałasu (SNR 26dB) oraz osłonę przeciwdeszczową. Skorupa wykonana z tworzywa HDPE, z systemem wentylacji, krótki daszek, Więżba tekstylna, 4 punktowa obracalna o 180°, płynna regulacja śrubowa, regulowany rozmiar w zakresie 54-62cm. Normy: EN 397, EN 352-1, EN 1731 Okres używalności minimum 36 miesięcy, rok produkcji: nie starszy niż rok 2022. Posiada znak CE – deklarację zgodności
17	Kalesony męskie termoaktywne / leginsy damskie termo-aktywne Bielizna na chłodne dni. Działająca odprowadzająca wilgoć, o wysokich walorach ciepłochronności, posiadająca zdolność dopasowania się do ciała. Wymagane właściwości bakteriostatyczne, dwuwarstwowa konstrukcja i szwy płaskie. Zgodne z normą EN ISO 13688:2013 (PN- EN ISO 13688:2013-12), PN-EN 342:2018-01. Krój damski i męski. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
18	Kamizelka ocieplająca / ciepłochronna Kamizelka ocieplana, zapinana na zamek błyskawiczny, posiadająca przynajmniej 2 kieszenie zewnętrzne. Zgodne z normą PN-EN 13688:2013. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
19	Koszulka robocza dł. Rękaw (koszula flanelowa) Koszulka bawełniana (bawełna 100%) zapinana na guziki, podkroj szyi wykończony kołnierzem, jedna kieszeń piersiowa naszywana, rękawy dwuczęściowe, wykończone mankietem, zapinane na guziki, dół wykończony obrębem. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
20	Koszulka robocza dł. Rękaw Koszulka wykonana z bawełny co najmniej 80 % lub co najmniej 60% modal – 40 % bawełna, zapinana na guziki. Krój męski - 2 kieszenie na piersi zapinane patkami, kołnierz zapinany na guziki. Mankiety zapinane na guziki pozwalające na regulację obwodu, kolorystyka zgodna dla munduru terenowego leśnika w świetle obowiązujących przepisów dotyczących sortów mundurowych. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
21	Koszulka krótki rękaw/t-shirt. Koszulka bawełniana 180 gr co najmniej 75% bawełny, podwójne szwy przy rękawach i u dołu, pod szyją okrągły trwały ściągacz, kolorystyka zgodna dla munduru terenowego leśnika w świetle obowiązujących przepisów dotyczących sortów mundurowych. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
22	Koszulka termoaktywna, długi rękaw Lekka i szybko schnąca bielizna, zatrzymująca ciepło w chłodne dni oraz dająca efekt chłodzenia w ciepłe dni (całoroczna). Materiał zapewniający szybkie odprowadzenie wilgoci z powierzchni skóry oraz dopasowujący się do kształtu ciała. Tkanina posiadająca właściwości bakteriostatyczne. Szwy płaskie, konstrukcja dwuwarstwowa, z włókien poliestrowych lub poliamidowych. Zgodne z normą EN ISO 13688:2013 (PN- EN ISO 13688:2013-12), PN-EN 342:2018-01. Krój damski i męski. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
23	Koszulka termoaktywna, krótki rękaw Lekka i szybko schnąca bielizna, zatrzymująca ciepło w chłodne dni oraz dające efekt chłodzenia w ciepłe dni (całoroczna). Materiał zapewniający szybkie odprowadzenie wilgoci z powierzchni skóry oraz dopasowujący się do kształtu ciała. Tkanina posiadająca właściwości bakteriostatyczne. Szwy płaskie, konstrukcja dwuwarstwowa, z włókien poliestrowych lub poliamidowych. Zgodne z normą EN ISO

	13688:2013 (PN- EN ISO 13688:2013-12), PN-EN 342:2018-01 Krój damski i męski. Posiada znak CE / deklarację zgodności.
24	<p>Kurtka i spodnie przeciwdeszczowe leśniczowie i podleśniczowie</p> <p>Kurtka wykonana z: tkanina zewnętrzna (zasadnicza) o składzie: 100% poliester i gramaturze 200 g/m²±5% z membraną PU o właściwościach : wodoszczelność 10 000 mm H₂O, opór przenikania pary wodnej (R_{et}) < 20 m²*Pa/W. Wnętrze kurtki zarówno w części górnej pleców jak i rękawów wykończone podszewką poliestrową 100% o gramaturze 100 g/m²±5 %, natomiast kaptur, pozostała część rękawów i pleców oraz prawy przód podpinką siatkową, poliestrową 100% o gramaturze 100 g/m²±5%. Zapinana na mocny zamek błyskawiczny. Długość kurtki poniżej linii bioder. Rękawy trzyczęściowe, mankiety z regulacją na napy. W części łokcia rękawy profilowane. Góra kurtki wykończona stójką. Dół kurtki wykończony tunelem z elastycznym sznurkiem ze stoperami. Tylna, górna część kurtki z luźnym karczkiem celem poprawienia wentylacji. Szwy uszczelnione taśmą uszczelniającą. Kolor zielona oliwka.</p> <p>Spodnie: wykonane z tej samej tkaniny co kurtka. Krój spodni klasyczny z regularnymi, prostymi nogawkami. W pasie w tylnej części duży ściągacz gumowy regulujący obwód. Dodatkowo szlufki umożliwiające noszenia paska Spodnie zapinane na napę. Suwak rozporka przykryty szeroką plisą zabezpieczającą przed zawiewaniem. Spodnie posiadają dwie otwarte boczne kieszenie na dłonie. Na prawej nogawce z przodu w górnej części znajduje się duża kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek błyskawiczny, bryzgoszczelny. Spodnie posiadają profilowane nogawki w miejscu stawu kolanowego. Dodatkowo w tylnej części stawu kolanowego umieszczono otwory wentylacyjne. Spodnie od wewnątrz wykończone podszewką siatkową poliestrową 100% o gramaturze 100 g/m²±5%. Szwy uszczelnione taśmą uszczelniającą. Kolor zielona oliwka. Zgodne z normą PN-EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna. Wymagania ogólne EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
25	<p>Kurtka i spodnie przeciwdeszczowe pozostałe grupy</p> <p>Wodoszczelność wg PN-EN 340: wysokość słupa wody min. 10 000 mm (98 kPa); współczynnik oporu pary wodnej wg PN-EN 340 (R_{et}) poniżej 15 m²*Pa/W; szwy poklejone taśmą PU; ściągacze przy nadgarstkach i kostkach; kurta rozpinana na zamek; niezbędny kaptur; kolorystyka: zieleń. Posiada znak CE/ deklarację zgodności</p>
26	<p>Kurtka przeciwdeszczowa, w kolorze ostrzegawczym</p> <p>Wodoszczelność wg PN-EN 343: wysokość słupa wody min. 10 000 mm (98 kPa); współczynnik oporu pary wodnej wg PN-EN 343 (R_{et}) poniżej 15 m²*Pa/W; szwy poklejone taśmą PU; ściągacze przy nadgarstkach i kostkach; kurtka rozpinana na zamek; niezbędny kaptur; kolorystyka: zieleń. Posiada elementy odblaskowe / ostrzegawcze wykonane ze srebrnej tkaniny zgodnej z normą EN471. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
27	<p>Obuwie antypoślizgowe</p> <p>Trzewiki wykonane z wodoodpornej skóry oraz membrany oddychającej, sznurowane, podeszwa antypoślizgowa.. Wyściółka wymienna formowana anatomicznie, wykonana z materiału antybakteryjnego i antystatycznego. Podeszwy powinny zapewniać dobrą przyczepność na mokrych i śliskich powierzchniach. Zgodne z normą PN-EN ISO 20345. Posiada znak CE/ deklarację zgodności</p>
28	<p>Skarpety letnie, termoaktywne</p> <p>Skarpety letnie termoaktywne. Pożądane właściwości antybakteryjne, antypotowe i antyzapachowe. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
29	<p>Skarpety zimowe termoaktywne</p> <p>Skarpety zimowe termoaktywne, zapewniające utrzymywanie ciepła oraz absorpcję nadmiaru wilgoci. Właściwości antybakteryjne, antypotowe i antyzapachowe. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
30	<p>Trzewiki</p> <p>Buty ze stalowym podnoskiem ochronnym odpornym na uderzenia z energią 200 J i zgniecenia 15kN oraz metalową wkładką antyprzebiciową chroniącą stopę w przypadku nadeptnięcia na ostry przedmiot. Cholewka wykonana ze skóry nubukowej. Wyściółka z materiału 3D Mesh posiada właściwości wentylujące oraz higieniczne. Dodatkowe skórzane wzmocnienie czubka buta chroniące przed ścieraniem. Podeszwa z dwugęstościowego poliuretanu PU/PU, antyelektrostatyczna, antypoślizgowa i olejoodporna. Absorpcja energii w części piętowej. Głęboki protektor zapewnia wysoką stabilność obuwia i komfort chodzenia. Kategoria S1P SRC. Spełnia wymagania normy EN 20345. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
31	<p>Ubranie całoroczne, tkanina z membraną oddychającą .</p> <p>Ubranie wielosezonowe, chroniące przed wpływem czynników atmosferycznych, deszczem, mgłą, wiatrem oraz zimnem, składające się z kurtki i spodni.</p> <p>Kurtka wykonana z układu materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina z membraną termoaktywną (100% PES + membrana PU) o masie powierzchniowej 160 g/ m2 +/-5% - podszewka siatkowa (100% PES) o masie powierzchniowej 60 g/ m2 +/-5% - dzianina polarowa (100% PES) o masie powierzchniowej 350 g/m2 +/-5%

	<p>Kurtka wierzchnia na podszewce siatkowej, zapinana na zamek kostkowy przykryty plisą wierzchnią. Kieszzenie dolne naszywane z ozdobną fałdą przykrytą patką. Kurtka cięta w pasie z wszytym tunelem z gumką - trokiem umożliwiającą ściągnięcie. Kurtka ze stójką, w której znajduje się zwijany kaptur. W części górnej 2 kieszenie - 1 cm listewki przykryte patkami i pionowa ramka z 2 listewek z podłożonym zamkiem. Rękawy 2 częściowe, z dwoma zakładkami na szwie łokciowym, wykończone mankietem częściowo ściągniętym gumą. Wszystkie szwy uszczelnione taśmą w celu zapewnienia nieprzemakalności w czasie silnego deszczu. Bluza – podpinka polarowa, zapinana na zamek błyskawiczny. Dekolt wykończony stójką. Wykończenie dołu bluzy z tunelem na gumkę - trok do regulacji obwodu. Zamki kostkowe umożliwiające podpięcie do kurtki wierzchniej. Rękawy wykończone mankietem z polaru.</p> <p>Spodnie chroniące przed wpływem czynników atmosferycznych: deszcz, wiatr. Wykonane z układu materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina z membraną termoaktywną (100% PES + membrana PU) o masie powierzchniowej 160 g/ m2 +/-5% - podszewka siatkowa (100% PES) o masie powierzchniowej 60 g/ m2 +/-5% - dzianina polarowa (100% PES) o masie powierzchniowej 350 g/m2 +/-5%. Spodnie z podwyższonym stanem wraz z szelkami odpinanymi. Odpinana wewnętrzna ocieplana polarowa. Regulacja obwodu nogawek za pomocą suwaków. <p>PN-EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna . Wymagania ogólne PN-EN 343+A1:2008 Odzież ochronna . Ochrona przed deszczem .</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) - klasa 3, - opór pary wodnej (paroprzepuszczalność) dla układu materiałów (wszystkich warstw kurtki) - klasa 2. <p>Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
32	<p>Ubranie letnie (Gr10) Komplet składający się z bluzy i spodni. Bluza zgodna z normą EN 13688 Wykonana z mieszanki poliestru i bawełny (65%/35%) o gramaturze 260g/m², zapinana na zamek, kryty listwą ochronną, mankiety przy rękawach zapinane na napy chronią przed wiatrem i chłodem, perforacje pod pachami zapewniające odpowiednią wentylację. Spodnie wykonane z tkaniny poliestrowo-bawełnianej o gramaturze 260 g/m² 11 funkcjonalnych kieszeni w tym 3 kieszenie na bawecie, podwójne kieszenie przednie, kieszenie tylne kryte patką na rzep, kieszeń typu bojówka i kieszeń na calówkę. Wzmocnienia z materiału zabezpieczającego przed przetarciem na kieszeniach i kolanach z możliwością zastosowania wkładek nakolannikowych. Dodatkowa regulacja obwodu pasa. Rygle wzmocniające i potrójne szwy zwiększające wytrzymałość. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
33	<p>Ubranie letnie (w tym 2 pary spodni) Dwuczęściowy komplet odzieży zewnętrznej: kurtka i spodnie, przeznaczony do pracy w terenie. Krój damski i męski. Kurtka wykonana z tkaniny o gramaturze 200g/m² +/-5% Tkanina wykończona apreturą antyinsektową. Która musi spełniać wymagania klasy produktu I, II, III i IV normy Oko-Tek standard 100 lub równoważną. Substancja użyta do apretury antyinsektowej musi posiadać kartę charakterystyki chemicznej . Kurtka zapinana na zamek błyskawiczny w kolorze tkaniny zasadniczej. Kurtka z kapturem. Z tyłu na wysokości łopatek kurtka ma posiadać wywietrzniki podszyte siateczkową podszewką umożliwiającą zwiększoną cyrkulację powietrza. Boczne części kurtki, okolice pod pachami, ramiona, tył pleców w części górnej oraz część rękawa wykończone elastycznym materiałem umożliwiającym lepsze dopasowanie do sylwetki. Spodnie wykonane z tej samej tkaniny co kurtka. Zapinane na guzik. Suwak rozporka przykryty plisą zabezpieczającą przed zawiewaniem. Spodnie posiadają dwie otwarte boczne kieszenie. Jedna para spodni posiadająca dodatkowo na każdej nogawce na wysokości uda obszerną kieszeń pionową zapinaną na zamek błyskawiczny w kolorze dzianiny zasadniczej.. Na każdym boku w okolicy uda pionowy otwór zapinany na zamek błyskawiczny dla lepszej cyrkulacji powietrza. Spodnie od podudzia do końca nogawki z dodatkowo podszytą od wewnątrz siatką z membraną oddychającą o gramaturze 130 g/m² +/-5%. Posiada znak CE/ deklarację zgodności</p>
34	<p>Ubranie letnie (2 pary spodni), w kolorze ostrzegawczym Odzież wykonana z tkaniny szybkoschnącej, wytrzymałej, odprowadzającej wilgoć z elementami ostrzegawczymi /odblaskowymi. Składająca się z kompletu kurtka i spodnie – 2 pary. Produkt musi być łatwy w konserwacji. Materiał musi posiadać właściwości pozwalające na pranie w warunkach domowych bez wykorzystania pralni chemicznych. Posiada znak CE/ deklarację zgodności</p>
35	<p>Ubranie letnie specjalistyczne (2 pary spodni) z wkładką antyprzecięciową Klasa I Zestaw przeciwprzecięciowy dla pilarza letni składający się z kurtki i spodni Kurtka letnia z oddychającej tkaniny beaver 50%, nylon 50%, taśmy odblaskowe na rękawach zapewniające bezpieczeństwo, plecy kurtki podszyte siatką, która zapewnia cyrkulację powietrza.</p>

	<p>Spodnie ogrodniczki przeciwprzeięciowe kl.1 z tkaniny 50% poliamidu, 50% bawełny, elastyczne szelki, elastyczna wstawka w kroku zapewniająca swobodę ruchów</p> <p>Spodnie spełniają normę bezpieczeństwa EN 381-5 klasa 1 chronią nogi pilarza przed urazami spowodowanymi piłą łańcuchową o prędkości liniowej łańcucha do 20 m / 1 sek.</p> <p>Posiada znak CE/ deklarację zgodności</p>
36	<p>Ubranie letnie, w kolorze ostrzegawczym</p> <p>Odzież wykonana z tkaniny szybkoschnącej, wytrzymałej, odprowadzającej wilgoć z elementami ostrzegawczymi /odblaskowymi. Składająca się z kompletu kurtka i spodnie. Produkt musi być łatwy w konserwacji. Materiał musi posiadać właściwości pozwalające na pranie w warunkach domowych bez wykorzystania pralni chemicznych. Posiada znak CE/ deklarację zgodności</p>
37	<p>Ubranie ocieplane</p> <p>Ocieplony komplet roboczy zgodny z normami PN-EN ISO 13688:2013-12. Komplet wykonany z tkaniny (tkanina wierzchnia) o składzie: min. 60% bawełna, 40% poliester. Tkanina wodoodpychająca oraz olejooodporna. Ocieplina pikowana lub polarowa. Spodnie ogrodniczki na szelkach. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
38	<p>Ubranie ocieplane (w tym 2 pary spodni), w kolorze ostrzegawczym</p> <p>Ocieplony komplet roboczy z pomarańczowym karczkiem, zgodny z normami PN-EN ISO 13688:2013-12. Komplet wykonany z tkaniny (tkanina wierzchnia) o składzie: min. 60% bawełna, 40% poliester. Tkanina wodoodpychająca oraz olejooodporna. Ocieplina pikowana. Spodnie ogrodniczki na szelkach 2 pary. Na nogawkach i rękawach naszyte taśmy odblaskowe. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
39	<p>Ubranie ocieplane specjalistyczne z wkładką antyprzeięciową klasa II</p> <p>Ubranie dla pilarza, wykonane ze specjalistycznej tkaniny o składzie np: 53% poliamid, 47% bawełna. Skład podszewki np. 68% poliester, 32 polipropylen. Kurtka musi posiadać wentylację na plecach, wewnętrzne rękawy z elastycznymi mankietami, zapięcie na zamek błyskawiczny przykryte patką z zatrzaskami, kieszeń zewnętrzną 1 ;lub więcej. Krótki kołnierz od wewnątrz obszyty polarem. Spodnie antyprzeięciowe (nie nakładki na spodnie) na szelkach z dwoma kieszeniami bocznymi i jedną kieszenią zapinaną na zamek błyskawiczny na piersi. Kolor ubrania: zielony wraz z kolorami ostrzegawczymi (jaskrawe pomarańczowe lub seledynowe) z elementami odblaskowymi. Kurtka oraz spodnie zabezpieczające pracę przy minus 20°C. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
40	<p>Ubranie ocieplane, tkanina z membraną oddychającą</p> <p>Ubranie ocieplone ma składać się z kurtki i spodni. Kurtka wykonana z miękkiej, nieszeleszczącej tkaniny z membraną o parametrach paroprzepuszczalności i wodoszczelności 10 000 mm H₂O/10 000 g/m²/24h. Ocieplenie ma zapewnić komfort cieplny do -30 st.C. Skład poliester min 95%. Spodnie: wykonany z wytrzymałej tkaniny o parametrach paroprzepuszczalności i wodoodporności 10 000 mm H₂O/mm²/10 000 g/mm²/24h. Komplet odporny ma być na uszkodzenia, i chronić przed zabrudzeniem i wilgocią. Zgodne ze zharmonizowanymi normami: - EN ISO 13688:2013 (PN- EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne, -EN 342:2017 (PN-EN 342:2018-01) Odzież ochronna. Zestawy odzieżowe i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem, -EN 343:2019 (PN-EN 343:2019-04) Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem. Posiada znak CE / deklarację zgodności.</p>
41	<p>Ubranie ocieplane, w kolorze ostrzegawczym.</p> <p>Ocieplony komplet roboczy z pomarańczowym karczkiem, zgodny z normami PN-EN ISO 13688:2013-12. Komplet wykonany z tkaniny (tkanina wierzchnia) o składzie: min. 60% bawełna, 40% poliester. Tkanina wodoodpychająca oraz olejooodporna. Ocieplina pikowana. Spodnie ogrodniczki na szelkach- 1 para spodni. Na nogawkach i rękawach naszyte taśmy odblaskowe. Posiada znak CE/ deklarację zgodności</p>

TABELA NR 2

Lp.	Ubranie Robocze / art. BHP (dla funkcji / stanowiska / grupy)
Kol. 1	Kol. 2
1	<p>Czepek pod hełm ochronny</p> <p>Czepek do stosowania pod hełm ochrony, wykonany z trwałej dzianiny osłaniający głowę, uszy i kark przed zimnem. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
2	<p>Fartuch ochronny</p> <p>Fartuch roboczy. Kategoria ochrony 1. Zgodny z normą PN-EN 13688:2013-12. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.</p>
3	<p>Kamizelka ostrzegawcza</p> <p>Kamizelka wykonana z materiału fluorescencyjnego, poliester 100% - 120g, posiadająca dwa pasy odblaskowe, wykonane ze srebrnej tkaniny zgodnej z normą EN ISO 20471:2015, obszyte lamówką,</p>

	zapięcie na rzep. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
4	Kominiarka Kominiarka wykonana z materiału polarowego kolor: zielony, lub czarny. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
5	Maska przeciwpyłowa Jednorazowa półmaska filtrująca z polipropylenu do ochrony układu oddechowego. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
6	Nakładki antypoślizgowe na buty raki Nakładki gumowe na buty z kolcami/rakami umieszczonymi na śródstopiu i pięcie (co najmniej 8 szt./parę), rozmiary 36-47. Zęby z hartowanej stali oraz łańcuch ze stali. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
7	Nakolanniki Nakolanniki wykonane z nylonu, neoprenu, pianki EVA i zewnętrznej warstwie PVC, która wypełniona jest specjalnym żelom silikonowym, mającym za zadanie pochłaniać i rozpraszać nacisk podłoża na kolana. Zapięcia i taśmy z wysokiej jakości materiału, utrzymują nakolanniki w optymalnej pozycji, dodatkowo nie powodując zbyt dużego nacisku na skórę. Ochronniki kolan zgodne z normą 14404:2004 A1:2010. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
8	Ochroniacze na buty (stuptuty) Tkanina odporna na rozdieranie, wodoszczelność wg PN-EN 343: wysokość słupa wody min. 10 000 mm (98 kPa). Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
9	Ochronniki słuchu zgodnie z doborem Nauszniki przeciwhałasowe przeznaczone są do ochrony przed umiarkowanym poziomem hałasu. Wyposażone w szerokie, wygodne pierścienie uszczelniające są wypełnione unikalnym połączeniem płynu i gąbki, co umożliwia optymalne dopasowanie. Pałak wykonany ze stalowej sprężyny dociskowej nieulegająca deformacji podczas użytkowania. Poziomy tłumienia hałasu: SNR= 27dB, H= 32dB, M= 25dB, L= 15dB. Normy CE, EN 352-1:2002. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
10	Okulary chemoodporne. Gogle z octanu, bezbarwne. Miękka oprawka z PVC. Wentylacja pośrednia przez 4 wywietrzniki. Opaska elastyczna dziana. Odporne na rozpryski substancji chemicznych. CE; PPE Directive EC 89/686 EN166. Ochrona indywidualna wzroku przed licznymi zagrożeniami. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
11	Okulary ochronne/gogle Okulary wykonane z mocnego, elastycznego plastiku, nieparujące, posiadające gumkę doczepianą w celu zabezpieczenia przed spadnięciem, chroniące oczy przed szkodliwym działaniem drobin różnych substancji i ich oparów (głównie sprayów, markerów do znakowania drzew), kolor: biały, przezroczysty. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
12	Okulary przeciwśloneczne /polaryzacyjne Okulary o sportowym wzornictwie chroniące przed promieniowaniem nadfioletowym UV. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
13	Półmaska przeciwpyłowa FFP1 Jednorazowa półmaska filtrująca z polipropylenu do ochrony układu oddechowego zgodna z klasa filtra określoną wyżej. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
14	Rękawice ochronne Rękawice wykonane z mieszanki włókien HPPE oraz włókien szklanych o wysokim stopniu odporności na przecięcia, powlekane w 3/4 spienionym nitylem. Chroniące przed ostrymi elementami i przecięciem. Odporność na ścieranie, rozdarcie i przebicie. Zakończone ściągaczem. EN 388:2016 4544C. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
15	Rękawice ocieplane Ocieplane rękawice zimowe z warstwą izolującą, która zapewnia prawidłowe odprowadzenie wilgoci na zewnątrz, przy jednoczesnym zachowaniu ciepła wewnątrz rękawic, elastyczne mankiety. Zewnętrzną część rękawic wyposażona w antypoślizgowe wstawki. Na palcu wskazującym, środkowym oraz kciuku warstwa materiału, umożliwiającą korzystanie z ekranów dotykowych. Kolor oliwkowy/czarny. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
16	Rękawice robocze Rękawice powlekane pianką polimerowo-nitrylową wykonane z nylonu i spandexu, wysoka wytrzymałość mechaniczna. CE EN 420 CE EN 388:2016. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
17	Rękawice robocze, rękawice skórzane dla pilarza Spełniające normy EN ISO 21420, EN 388:2016-3123X, EN381-7 KLASA 0. Zapewniające ochronę przed piłą łańcuchową o prędkości do 16m/s.

	Rękawice robocze wykonane z poliestru oraz ze skóry mankiet z gumką lub zapiane na rzep. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
18	Spodnie robocze do innych prac niż pozyskanie i wyróbka drewna Spodnie wykonane z tkaniny poliestrowo-bawełnianej o gramaturze 260 g/m ² 11 funkcjonalnych kieszeni w tym 3 kieszenie na bawecie, podwójne kieszenie przednie, kieszenie tylne kryte patką na rzep, kieszeń typu bojówka i kieszeń na calówkę. Wzmocnienia z materiału zabezpieczającego przed przetarciem na kieszeniach i kolanach z możliwością zastosowania wkładek nakolannikowych. Dodatkowa regulacja obwodu pasa. Rygle wzmocniające i potrójne szwy zwiększające wytrzymałość. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
19	Ubranie chemooodporne przy pracach ze środkami ochrony roślin Wykonany z lekkiego i przewiewnego materiału o antystatycznych właściwościach. Tkanina posiada własności oddychające dzięki czemu zmniejsza potliwość i przegrzewanie organizmu. Zawiera błyskawiczny zamek, dodatkowo zakryty ochronną listwą. Normy są zgodne ze stosownymi przepisami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego określonego w Rozporządzeniu UE 2016/425.EN 1073-2:2002 (niewentylowana odzież chroniąca przed skażeniem cząstkami, promieniotwórczymi), klasyfikacja skuteczności TIL Klasa 2.EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 (Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi, zapewniająca ochronę całego ciała przed obecnymi w powietrzu cząstkami stałymi (Typ 5). EN 1149-5:2008 (Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne) odzież ochronna rozładowująca elektryczność statyczną z rezystancją powierzchniową w wysokości $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na zewnętrznej i wewnętrznej stronie ubrania EN 14126:2003 (Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi) klasyfikacja skuteczności 5-B i 6-B. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
20	Buty chemooodporne przy pracach ze środkami ochrony roślin Buty chemooodporne przy pracach ze Środkami ochrony roślin. Środki ochrony indywidualnej kategorii I, wymienione wyżej są zgodne ze Specyfikacją Techniczną ST-01/DEM- I KAT/2019, oraz dokumentacjami techniczno-technologicznymi. Posiada znak CE/ deklarację zgodności.
21	Fartuch chemooodporny przy pracach ze środkami ochrony roślin Fartuch z regulacją na pasku szyjnym, chroniący przednią część ciała. Model produkowany z wodo- i kwasoługochronnej tkaniny odpornej na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków. Przeznaczony do użytku w strefach, gdzie pracownicy narażeni są na kontakt z substancjami chemicznymi. Zapewnia skuteczną ochronę przed NaOH, KOH, HNO ₃ i H ₂ SO ₄ . Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688, EN 14605. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
22	Rękawice chemooodporne czas przebicia powyżej 480 minut przy pracach ze środkami ochrony roślin Rękawice ochronne stosowane podczas pracy z czynnikami chemicznymi. Zgodne z normą EN 374. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
23	Rękawice chemooodporne czas przebicia do 240 minut przy pracach ze środkami ochrony roślin Rękawice ochronne stosowane podczas pracy z czynnikami chemicznymi. Zgodne z normą EN 374. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
24	Ośłona spawalnicza dla mechanika Przyłbica spawalnicza z materiału o zwiększonej odporności na czynniki atmosferyczne, zgodnie z normą PN-EN 175:1999. Elementy mocujące nagłowiu do przyłbicy winny być wykonane z metalu. Przyłbica ma być wyposażona w filtr spawalniczy i szybkę ochronną o wymiarach 80x100mm oraz posiadać dodatkową ochronę w postaci fartucha wykonanego z naturalnej skóry który chroni szyję i krtań użytkownika. Korpus przyłbicy montowany do nagłowia posiadającego regulację w płaszczyźnie poziomej oraz regulację kąta opuszczania przyłbicy. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
25	Buty spawalnicze Wierzchnia część buta: skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min, podeszwa olejoodporna, o właściwościach antypoślizgowych, odporna na kontakt z gorącym podłożem do 300°C przez 60s. Wyściółka: higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot. Podnosek: kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN, szeroki, Wkładka antyprzebiciowa: zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, Obuwie ma spełniać wymagania normy krajowej transponującej normę zharmonizowaną: EN ISO 20345:2011 oraz EN ISO 20349:2010. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
26	Fartuch spawalniczy Fartuch skórzany przedni, wykonany z jednego elementu skóry bydlęcej licowej, Wymiary: 100 x 70 cm. EN ISO 13688:2013. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
27	Rękawice spawalnicze Pięciopalcowe rękawice ochronne, całe wykonane ze skóry (część dłonicowa -skóra lico, mankiet-dwoina), zgodne z wymaganiami załącznika II do rozporządzenia UE 2016/425 o środkach ochrony

	osobistej oraz zharmonizowany z: EN 388:2016 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi) dla klasyfikacji wydajności 2 1, 2, 2, X; oraz EN 407:2004 (Rękawice ochronne przeciwko zagrożeniom termicznym (ciepło i/lub ogień)) dla klasyfikacji wydajności 4,1,2,X,4,X; Oraz EN 12477:2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy) Typ A i B. Posiada znak CE/ deklarację zgodności
--	---

* - niepotrzebne skreślić