

L.p.	Nazwa środka ochrony indywidualnej, odzieży roboczej, obuwia roboczego i akcesoriów	Opis techniczny
1	2	3
1	Ubranie letnie robocze (kurtka + 2 pary spodni)	<p>Komplet uszyty z wykorzystaniem tkaniny elastycznej i tkaniny woskowanej o wysokiej odporności na przecieranie. Kurtka z kapturem, wyposażona w minimum cztery kieszenie zewnętrzne, po bokach otwory wentylacyjne rozpinane na zamki. W pasie spodni wszyte gumowe taśmy do dopasowania obwodu. Spodnie wyposażone w minimum cztery kieszenie, w tym zapinane kieszenie na udach. Na udach po wewnętrznej stronie nogawek rozpinane na zamki otwory wentylacyjne, na kolanach cięcia profilujące.</p> <p>Tkanina 1: elastyczna o gramaturze 280-300g/m² i składzie: 76-82% wiskoza, 16-21% nylon, 2-5% elastan. Kolor: ciemna oliwka. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07: minimum 450N w kierunku wzdłużnym i minimum 1000N w kierunku poprzecznym. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN ISO 13937-2:2002: minimum 30N po osnowie i wątku. Tkanina 2: woskowana o wysokiej odporności na przetarcie o gramaturze 190g/m² (+/-10%) i składzie: 60-70% poliester, 30-40% bawełna. Kolor: ciemna zieleń. Średnia odporność na ścieranie według normy PN-EN ISO 12947-2:2017-2: minimum 65000 suwów do zniszczenia próbki. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 minimum 1000N dla osnowy i minimum 500N dla wątku. Skłonność do pillingu według normy PN-EN ISO 12945-2:2021-04 minimum stopień 4 po 7000 suwów dla tkaniny badanej jako ścieracza. Skłonność do zmechacenia według normy PN-EN ISO 12945-2:2021-04 minimum stopień 4 po 7000 suwów dla tkaniny badanej jako ścieracza.</p>

2	Ubranie ocieplane trzycęściowe, ubranie ochronne chroniące przed zimnem i deszczem	<p>Trzycęściowe ubranie ochronne chroniące przed zimnem, posiada Certyfikat badania typu UE, potwierdzający spełnienie mających zastosowanie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz norm zharmonizowanych:</p> <p>EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne.</p> <p>EN 342:2017 (PN-EN 342:2018-01) Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wynikowa efektywna izolacyjność cieplna $I_{cl,er}$ – minimum 0,415 (B) m^2K/W - przepuszczalność powietrza AP – minimum klasa 2, - wodoszczelność WP - ≥ 8000 <p>EN 343:2019 (PN-EN 343:2019-04) Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – minimum klasa 4, - opór pary wodnej – minimum klasa 1 <p>Kurtka ocieplana z kapturem, który można schować w stojce. Minimum cztery kieszenie zewnętrzne, kieszeń napoleońska pod plisą zamka, dwie zapinane kieszenie wewnętrzne. Podpinka do kurtki z zapinanymi kieszeniami zewnętrznymi i kieszenią wewnętrzną. Obwód dołu regulowany gumosznurkiem. Pas spodni zapinany na 2 napy, w pasie wszyte taśmy gumowe do dopasowania obwodu. Cięcia profilujące na kolanach, minimum cztery zapinane kieszenie. Dół nogawki z mieszkciem rozpinanym na zamek. Tkanina wierzchnia o składzie 50-60% poliamid, 40-50% poliester. Tkanina powinna zachowywać giętkość również przy niskich temperaturach. Gramatura: 200-230 g/m^2. Kolor ciemnozielony. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 minimum 1100 N po osnowie i po wątku. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN 13937-2:2002 minimum 25 N po osnowie i minimum 35 N po wątku. Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 poniżej 15 m^2Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 minimum 13000 mm słupa wody. Podszewka kurtki, spodni i podpinki - skład: 91-95% poliester, 5-9% elastan. Gramatura 62g/m^2 +/- 15%. Ocieplenie kurtki, spodni i podpinki: 100% poliester. Tkanina wierzchnia podpinki do kurtki - skład: 100% nylon, gramatura 40g/m^2 (+/- 10%). Kolor spójny z kolorem tkaniny wierzchniej kurtki i spodni. Ubranie w kolorze ciemnozielonym. Wymagany certyfikat badania typu UE.</p>
---	---	---

3	Kurtka i spodnie przeciwdeszczowe, ubranie ochronne chroniące przed deszczem	<p>Ubranie chroniące przed deszczem, posiadające deklaracja zgodności UE, potwierdzająca spełnienie mających zastosowanie zasadniczych wymagań dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz norm:</p> <p>EN ISO 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2013-12) Odzież ochronna. Wymagania ogólne.</p> <p>EN 343:2019 (PN-EN 343:2019-04) Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.</p> <p>- odporność na przenikanie wody (wodoszczelność) – minimum klasa 4 - opór pary wodnej – minimum klasa 4</p> <p>Kurtka z kapturem, rękawy reglanowe, profilowane w obszarze łokcia. Na piersi naszyte zapinane kieszenie z klapkami oraz dodatkowe kieszenie wpuszczane, zapinane na zamki. Na dole przodu ukośne kieszenie wpuszczane, zapinane na zamki, zapinana kieszeń wewnętrzna. Kaptur z usztywnionym daszkiem, z możliwością regulowania kształtu. W pasie spodni po bokach wszyte taśmy gumowe dopasowujące obwód. Na górze dwie kieszenie ukośne, na udach dwie naszyte kieszenie kryte klapkami. Nad naszytymi kieszeniami poziome wejścia do kieszenie wpuszczonych zapinanych na zamki. Na kolanach cięcia profilujące. Komplet uszyty z połączenia dwóch rodzajów tkanin: Tkanina wierzchnia 1 o składzie 50-60% poliamid, 40-50% poliester. Tkanina zachowuje giętkość również przy niskich temperaturach. Gramatura: 200-230 g/m². Kolor ciemnozielony. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 minimum 1100 N po osnowie i po wątku. Średnia siła rozdzierania według normy PN-EN 13937-2:2002 minimum 25 N po osnowie i minimum 35 N po wątku. Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 poniżej 15 m²Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 minimum 13000 mm słupa wody.</p> <p>Tkanina wierzchnia 2 o składzie 100% poliester, o gramaturze 180 g/m² (+/- 10%), w kolorze ciemnozielonym. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 1421:2017-02 minimum 800N po osnowie i wątku. Średnia siła rozdzierania minimum 50 N po osnowie i minimum 30 N po wątku. Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 poniżej 15 m²Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 minimum 20000 mm słupa wody.</p> <p>W korpusie i spodniach podszewka siatkowa o składzie: 100% poliester. W rękawach i kapturze podszewka o składzie 91-95% poliester, 5-9% elastan.</p> <p>Ubranie w kolorze ciemnozielonym. Wymagana deklaracja zgodności UE.</p>
---	---	---

4	Kamizelka ocieplająca wykonana z materiału typu softshell	<p>Kamizelka ze stójką, z ozdobnymi cięciami, dostępna w wersji męskiej i damskiej. Od dołu wykończona tunelem z gumosznurkiem i dwoma stoperami po bokach, służącymi do dopasowania obwodu. Przód zapinany na zamek spiralny, od góry pochewka, chroniąca szyję przed zranieniem. Na przodach dwie dolne wpuszczane kieszenie, z ukośnym wejściem, zapinane na zamki. Na lewej piersi wpuszczona kieszeń zapinana na zamek spiralny, z wejściem równoległym do zamka głównego. W wersji męskiej dół wykończony równo. W wersji damskiej dół przodu wykończony równo, dół tyłu z przedłużonym środkiem, w formie łuku, przód i tył z dodatkowymi przeszyciami, dopasowującymi do damskiej sylwetki.</p> <p>Materiał trójwarstwowy, rozciągliwy w 4 kierunkach, z membraną umieszczoną między dwiema warstwami dzianiny. Skład 87% poliester, 13% poliuretan (+/- 5%). Kolor: ciemna oliwka. Gramatura: 278 g/m² +/- 10%.</p> <p>Średnia wodoszczelność wg normy PN-EN ISO 811:2018-07 minimum 12.000 mm słupa wody. Opór pary wodnej Ret wg normy PN-EN ISO 11092:2014-11 poniżej 15 m²Pa/W. Średnia wytrzymałość na przebicie kulką wg normy PN-EN ISO 9073-5:2008 ponad 650 N. Skłonność do pillingu i mechacenia według norm PN-EN ISO 12945-2:2021-04 i PN-EN ISO 12945-4:2021-04 - minimum poziom 5 po 7000 suwów.</p>
5	Koszula robocza z długim rękawem	<p>Koszula z tkaniny bawełnianej w kolorze khaki. Kołnierzyk podpinany na guziczki, na piersiach naszyte kieszenie kryte patkami, zapinanymi na guziki. W lewej kieszeni dodatkowa kieszonka na długopis. Tkanina o składzie 100% bawełna, o gramaturze 125g/m² (+/- 5%). Gęstość tkania 130x80, z elastycznością splotu. Wykończenia dające miękką chwył i ułatwiające prasowanie.</p>
6	Koszulka T-shirt, bawełna z dodatkiem elastanu	<p>Gramatura materiału 175g/m² (+/- 5%), w składzie minimum 95% bawełny i minimum 3% elastanu.</p> <p>Odporność na pilling według normy PN-EN ISO 12945-2:2002: minimum 4 po 7000 suwów przy zastosowaniu badanej dzianiny jako ścieracz.</p> <p>Kolor oliwkowy lub ciemnozielony.</p>
7	Koszulka krótki rękaw z wełną merynos, chroniąca przed chłodem	<p>Produkt ochronny chroniący przed chłodem, według normy PN-EN 14058:2018-02. Deklaracja zgodności. Opór cieplny minimum 0,06 m²K/W wg normy PN-EN ISO 11092:2014-11. Średnia wytrzymałość na wypychanie powyżej 350 kPa wg normy PN-EN ISO 13938-1:2020-05. Średnia zmiana wymiarów po 5 praniach i suszeniach wg normy PN-EN 5077:2011 poniżej 4%.</p> <p>Rękawy reglanowe doszyte płaskim szwem, jednoelementowe.</p> <p>Wykonana z dzianiny z wełną merynos w technologii bezszwowej - brak szwów bocznych. Konstrukcja strefowa ze splotami dobranymi odpowiednio do miejsc wymagających wydajnego odprowadzania wilgoci, zwiększonej elastyczności lub wytrzymałości mechanicznej.</p> <p>Skład materiału 35-45% wełna merynos, 54-63% poliamid, 1-5% elastan. Dodatek jonów srebra ograniczających rozwój bakterii. Kolor oliwkowy.</p>

8	Koszulka długa rękaw z wełną merynos, chroniąca przed chłodem	<p>Produkt ochronny chroniący przed chłodem, według normy PN-EN 14058:2018-02. Deklaracja zgodności. Opór cieplny minimum 0,06 m²K/W wg normy PN-EN ISO 11092:2014-11. Średnia wytrzymałość na wypychanie powyżej 350 kPa wg normy PN-EN ISO 13938-1:2020-05. Średnia zmiana wymiarów po 5 praniach i suszeniach wg normy PN-EN 5077:2011 poniżej 4%.</p> <p>Rękawy reglanowe doszyte płaskim szwem, jednoelementowe. Wykonana z dzianiny z wełną merynos w technologii bezszwowej - brak szwów bocznych. Konstrukcja strefowa ze splotami dobranymi odpowiednio do miejsc wymagających wydajnego odprowadzania wilgoci, zwiększonej elastyczności lub wytrzymałości mechanicznej. Skład materiału 35-45% wełna merynos, 54-63% poliamid, 1-5% elastan. Dodatek jonów srebra ograniczających rozwój bakterii. Kolor oliwkowy.</p>
9	Leginsy z wełną merynos, chroniące przed chłodem	<p>Produkt ochronny chroniący przed chłodem, według normy PN-EN 14058:2018-02. Deklaracja zgodności. Opór cieplny minimum 0,06 m²K/W wg normy PN-EN ISO 11092:2014-11. Średnia wytrzymałość na wypychanie powyżej 350 kPa wg normy PN-EN ISO 13938-1:2020-05. Średnia zmiana wymiarów po 5 praniach i suszeniach wg normy PN-EN 5077:2011 poniżej 4%.</p> <p>Wykonane z dzianiny z wełną merynos w technologii bezszwowej - brak szwów po zewnętrznej stronie nogawek. Konstrukcja strefowa ze splotami dobranymi odpowiednio do miejsc wymagających wydajnego odprowadzania wilgoci, zwiększonej elastyczności lub wytrzymałości mechanicznej. Skład materiału 35-45% wełna merynos, 54-63% poliamid, 1-5% elastan. Dodatek jonów srebra ograniczających rozwój bakterii. Kolor oliwkowy.</p>
10	Skarpety letnie termoaktywne	<p>Skarpety z włóknami szybko odprowadzającymi wilgoć, bezuciskowy ściągacz, wzmocnienia z włóknem typu Kevlar na palcach i w okolicy pięty.</p> <p>Skład: 73% bawełna, 9% poliamid, 8% włókno typu Coolmax, 7% włókno typu Kevlar, 3% elastan. Kolor khaki z czarnymi elementami.</p>
11	Skarpety zimowe termoaktywne	<p>Skarpety z wełną i włóknami izolującymi i odprowadzającymi wilgoć, bezuciskowy podwójny ściągacz, wzmocnienia z włóknem typu Kevlar na palcach i w okolicy pięty. Skład: 70% wełna merynos, 13% Prolen, 9% poliamid, 5% włókno typu Kevlar, 3% elastan. Kolor zielony z czarnymi elementami.</p>
12	Czapka letnia z membraną	<p>Czapka z usztywnionym daszkiem, obszytym obustronnie tkaniną, dopasowaną do kurtki i spodni przeciwdszczowych i ubrania ocieplanego. Regulacja obwodu za pomocą stopera. Od wewnątrz chłonny potnik i przewiewna siatkowa podszewka.</p> <p>Tkanina wierzchnia o składzie 50-60% poliamid, 40-50% poliester. Tkanina zachowuje giętkość również przy niskich temperaturach. Gramatura: 200-230 g/m². Kolor ciemnozielony. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 minimum 1100 N po osnowie i po wątku. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN 13937-2:2002 minimum 25 N po osnowie i minimum 35 N po wątku. Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 poniżej 15 m²Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 minimum 13000 mm słupa wody.</p>

13	Czapka ocieplana	Czapka dziana uszyta z jednego elementu, ocieplana dołem. Wierzch wykonany z przędzy o składzie 100% akryl, uformowany gorąco ze zszytych klinów do kształtu głowy. Wnętrze dołu ocieplone dookoła włókniną izolacyjną, połączoną z podszewką polarową. Wysokość ocieplenia minimum 8 cm. Kolor: ciemna oliwka.
14	Rękawice z membraną oddychającą i podszewką z wełną merynos	Wykonane z elastycznego trójwarstwowego materiału, z membraną między dwoma warstwami dzianiny. Po wewnętrznej stronie dłoni anatomicznie ułożone elementy powłoki antypoślizgowej, zapewniającej bezpieczny chwyt. Elastyczny mankiet, zapewniający optymalne dopasowanie bez nadmiernego ucisku. Materiał wierzchni: minimum 60% poliamid, minimum 10% elastan. Pośrodku wodoodporna, oddychająca membrana poliuretanowa. Warstwa wewnętrzna o składzie minimum 35% wełna merynos, minimum 35% akryl, minimum 10% poliester, minimum 3% elastan. Kolor: oliwkowy lub czarny.
15	Buty terenowe z membraną typu Gore-Tex	Buty ochronne zawodowe kategorii II. Certyfikat badania typu UE wydany przez jednostkę notyfikowaną. Buty mają spełniać wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012 w zakresie minimum: (OB) wymagania podstawowe, (E) absorpcja energii w obszarze pięty, (CI) izolacja spodu od zimna, (HI) izolacja spodu od ciepła, (WR) odporność obuwia na wodę, (WRU) odporność wierzchów obuwia na wodę, (SRC) odporność podeszew na poślizg. Cholewka wykonana z olejowanego nubuku w kolorze brązowym, o grubości minimum 1,8mm, zabezpieczona wokół całego buta otokiem ze skóry typu bycast o wysokości minimum 2,5cm. Język asymetryczny z jednego kawałka skóry. Podszewka z membraną typu Gore-Tex, przepuszczalność pary wodnej minimum 5,5mg/cm ² /h, według normy PN-EN ISO 20344:2012, opór pary wodnej Ret maksimum 6,5m ² Pa/W według normy PN-EN ISO 11092:2014-11. Podeszwa samoczyszcząca, antypoślizgowa. System typu IMS (Internal Midsole System) usztywniający podeszwę poprzez absorbowanie nierówności. Śródpodeszwa z wtryskiwanego poliuretanu, nad nią wkładka usztywniająca z 4-6 mm nylonu z tworzywem mikroporowym. Sznurowanie na cztery pary uchwytów i cztery pary haków. Tylny kołnierz cholewki w kształcie litery V, mankiet z miękką wyściółką. Waga buta nie większa niż 740 g dla rozmiaru 42. Wymagany Certyfikat badania typu UE.
16	Trzewiki bezpieczne z podnoskiem S3 + SRC	Wierzchy ze skóry bydlęcej, elementy odblaskowe. Podnosek chroniący przed uderzeniem z siłą do 200J. Kevlarowa wkładka antyprzebiciowa. Podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu. Wyściółka z materiału antybakteryjnego i antystatycznego. Posiadają znak CE i deklarację zgodności. Przebadany na zgodność z normą PN-EN ISO 20345:2012 kategoria S3 (określone wymagania obuwia zawodowego): podnosek ochronny, antyelektrostatyczne, absorpcja energii w części piętowej, odporność podeszwy na olej napędowy, odporność na przebicie podeszwy, odporność na poślizg SRC, przepuszczalność i absorpcja wody. Dostępne rozmiary od 36 do 47.

17	Stuptuty paroprzepuszczalne	<p>Stuptuty wodoszczelne. paroprzepuszczalne, do ochrony przed błotem, śniegiem i wilgocią. Kolor tkaniny spójny z tkaniną wierzchnią stosowaną w ubraniach ocieplanych i przeciwdeszczowych. Wykonane z wytrzymałej tkaniny laminowanej z membraną poliuretanową, wewnątrz siatkowa podszywka. Przód rozpinany na całej długości na zamek rozdzielczy kryty plisą zapinaną na rzep. U góry zapięcie na nap i regulacja obwodu stoperem z gumosznurkiem. Elastyczna taśma przesyta w okolicy kostki. Od dołu regulowanej długości taśma do zapięcia pod butem. Na dole przodu metalowy hak do zaczepienia o sznurówki buta.</p> <p>Tkanina wierzchnia o składzie 50-60% poliamid, 40-50% poliester. Tkanina zachowuje giętkość również przy niskich temperaturach. Gramatura: 200-230 g/m². Kolor ciemnozielony. Średnia siła maksymalna według normy PN-EN ISO 13934-1:2013-07 minimum 1100 N po osnowie i po wątku. Średnia siła rozdierania według normy PN-EN 13937-2:2002 minimum 25 N po osnowie i minimum 35 N po wątku. Średni opór pary wodnej według normy PN-EN 11092:2014-11 poniżej 15 m²Pa/W. Średnia wodoszczelność według normy PN-EN ISO 811:2018-07 minimum 13000 mm słupa wody.</p>
18	Kaloszki z ocieplaczem	<p>Buty ochronne zawodowe kategorii II. Certyfikat badania typu UE wydany przez jednostkę notyfikowaną. Buty mają spełniać wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012 w zakresie minimum: (OB) wymagania podstawowe, (E) absorpcja energii w obszarze pięty, (CI) izolacja spodu od zimna, (FO) odporność podeszew na olej, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, (SRC) odporność podeszew na poślizg. Wysoka cholewka z tworzywa EVA, zakończona od góry kołnierzem ze ściągaczem. Wewnątrz butów wielowarstwowy wymienny wkład ocieplający z filcu i kożuszka (100% wełna). Kolor oliwkowy. Dostępne rozmiary od 37 do 48. Wymagany Certyfikat badania typu UE.</p>
19	Kaloszki ochronne	<p>Buty ochronne zawodowe kategorii II. Certyfikat badania typu UE wydany przez jednostkę notyfikowaną. Buty mają spełniać wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012 w zakresie minimum: (OB) wymagania podstawowe, (SRC) odporność podeszew na poślizg. Wykonane z wysokiej jakości tworzywa PCV, urzeźbiona podeszwa antypoślizgowa. Wewnątrz buta wyciągany ocieplacz. Wymagany Certyfikat badania typu UE.</p>
20	Hełm ochronny	<p>Hełm ochronny dla przemysłu, certyfikat badań typu UE, posiada znak CE. Zgodny z normą EN 397:2012. Niski profil poprawia stabilność i równowagę.</p> <p>Zapewnia komfort i ochronę przed uderzeniami. Do stosowania w leśnictwie, górnictwie, budownictwie, przemyśle, przy robotach drogowych.</p> <p>Tworzywo HDPE, bardzo wytrzymałe i lekkie. Hełm dopuszczony do użycia w temperaturze do -30°C. Waga: 330 g.</p> <p>Wymienna opaska przeciwpotna. Krótka krawędź hełmu dla lepszej widoczności do góry.</p> <p>Więźba może być odwrócona o 180° aby umożliwić noszenie hełmu „tył na przód”, regulacja rozmiaru w zakresie od 54 do 62 cm.</p>
21	Czepek pod hełm	<p>Ciepły czepek do stosowania pod hełm ochronny, wykonany z trwałe dzianiny.</p>

		Ośłania głowę, uszy i kark przed zimnem. Skład: 100% akryl.
22	Okulary przeciwsłoneczne z filtrem polaryzacyjnym	Okulary przeciwsłoneczne z filtrem polaryzacyjnym spełniające odpowiednie wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425. Spełniają wymagania normy PN-EN ISO 12312-1:2014-02. Posiadają znak CE. Oprawka z odpornego na uszkodzenia tworzywa. Soczewki z filtrem polaryzacyjnym UV400, szkła kategorii 3, przepuszczalność światła 8-18%. W zestawie woreczek z mikrofibry i etui.
23	Rękawice z koziej skóry	Rękawice wykonane z miękkiej koziej skóry w części chwytnej oraz bawełny w części grzbietowej. Mankiet zapinany na rzep zapobiega zsuwaniu się rękawicy. Produkt posiada certyfikat badania typu UE, spełnia wymagania norm EN 420 oraz EN 388 z poziomem skuteczności: odporność na ścieranie – 3, odporność na przecięcie – 1, odporność na rozdzieranie – 2, odporność na siłę przekłucia – 2
24	Fartuch roboczy	Zapinany na guziki fartuch roboczy w kolorze zielonym z naszytymi czterema kieszeniami. Kieszenie na piersiach kryte zapinanymi patkami. Produkt spełnia odpowiednie wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 oraz normy PN-EN ISO 13688:2013. Skład: 65% poliestru i 35% bawełny, gramatura tkaniny minimum 230g/m ² .
25	Kamizelka ostrzegawcza	Kamizelka ostrzegawcza w kolorze fluorescencyjnym. Odzież ostrzegawcza klasy 2. Spełnia wymagania rozporządzenia PE i R (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej i uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG. Certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO 20471:2013-07. Posiada znak CE. Dwie taśmy odbłaskowe. Rozmiary od L do 2XL. Skład: 100% poliester, łatwa w konserwacji.
26	Torba na laptopa	Wymiary: 40x28x13 cm. Waga: około 0,7 kg. Wytrzymała wodoodporna tkanina powlekana. <ul style="list-style-type: none"> • pojemna torba z zapinaną na zamek kieszenią na laptopa, zabezpieczoną pianką i polarową podszewką • naszyta kieszeń zewnętrzna zapinana na rzepy • główna komora zapinana na dwustronny zamek, wewnętrzne kieszonki • regulowany pasek na ramię i miękka rączka do przenoszenia Kraj produkcji: Polska.