

zał. do formularza ofertowego o nr sprawy OSZ.D-1.2431.4.2024

ZBIORCZA Specyfikacja zapotrzebowania na -sukcesywną dostawę odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej dla pracowników GDDKiA Oddział w roku 2024.

..... nazwa Dostawcy

Lp	Rodzaj	Ilość	J.m sztuki, pary/opakowanie /komplet	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Przemysłowy hełm ochronny: <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, dodatkowo stabilizowanego, aby zmniejszyć wpływ promieniowania UV, - z sensorem sygnalizującym konieczność wymiany hełmu, - z opaską przeciwpotną z tworzywa sztucznego - z otworami wentylacyjnymi, - z wąskim daszkiem zapewniającym szerokie pole widzenia, - z więźbą, którą można odwrócić o 180°, w celu odwrótnego założenia hełmu, - z regulacją więźby systemem typu pin-lock, - z 3-punktowym pasem pod brodę dostosowanym do hełmu, - występujący z regulacją rozmiaru: 54-62 cm, - kolor biały, - niniejszy produkt w trakcie sprzedaży Zamawiającemu powinien mieć datę produkcji z 2021 roku. Wymagane <ul style="list-style-type: none"> - deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN 397+A1:2013-04 - przemysłowe hełmy ochronne, - z instrukcją użytkowania wyrobu, - z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp. 	5	SH			
2	Hełm ochronny: <ul style="list-style-type: none"> - Roboczy kask ochronny w kolorze białym, - wykonany z tworzywa HDPE, - nylonowy podtyn, - czaszka hełmu wentylowana, - z przodu znajduje się miejsce na identyfikator (mianowny - wizytówkę, - do tego 6-punktowa więźba regulowana za pomocą pokręteł (głębokość, obwód), obwód w zakresie od 53 do 64, - produkt przystosowany do użytku w zakresie temperatur od -40°C do +50°C. - materiał polistyren wysokiej gęstości HDPE - czasza hełmu wentylowana, - dodatkowo hełm z 4 punktowym pasem pod brodę dostosowanym do hełmu, - niniejszy produkt w trakcie sprzedaży Zamawiającemu powinien mieć datę produkcji z 2021 roku. Wymagane <ul style="list-style-type: none"> - deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN 397+A1:2013-04 - przemysłowe hełmy ochronne, - z instrukcją użytkowania wyrobu, - z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp. - zgodny z normą EN397 oraz EN50365 	4	SH			
3	hełm ochronny biały i z zintegrowanym identyfikatorem <ul style="list-style-type: none"> - 6-punktowy tekstylny system uprzęży, - Połnik - opaska z bawełnianym rdzeniem z porowatą powłoką PU dla maksymalnej absorpcji. PH - neutralne, testowany dermatologicznie. - Precyzyjne dopasowanie - 1-2-3-punktowym ustawieniem głębokości uprzęży. - Regulacja - grzechotka z kołem śrubowym. - kask ze zintegrowanym daszkiem powinien zapewniać, że ochrona oczu jest pod ręką w razie potrzeby i nigdy nie zostanie utracony, jednocześnie eliminując potrzebę dodatkowej ochrony oczu. - Uniwersalne gniazda, - kask z zintegrowanym identyfikatorem, Wysokość: 45,5 CM Szerokość: 24 CM Długość: 58 CM Waga: 4,305 kg zakres regulacji 53-64	10	SH			
4	Naklejki samoprzylepne na hełmy z pozycji nr 1 i 2 niniejszej specyfikacji jako logo GDDKiA, <ul style="list-style-type: none"> - rozmiar naklejki - nie mniejszy niż 3cm na 4cm, - logo naklejki kolor pomarańczowy wyklajane na wzór wysłanego przez Zamawiającego wzoru, - odporna na wilgoć i wodę (deszcz), dobrze przylegająca do powierzchni kasku o jakichś mowa w pozycjach nr 1 i 2 specyfikacji, 	20	SH			
5	Ocieplacz/czaszka pilotka pod hełm ochronny: <ul style="list-style-type: none"> - Wymagane - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp. 	3	SH			
6	Buty letnie bezpieczne S3, SRC, z podnoskiem kompozytowym i syntetyczną wkładką antyprzebiadową, maskie, Półbuty i trzewiki (do wyboru podczas zlecania dostawy) <ul style="list-style-type: none"> - Wysokiej jakości skóra licowa o zwiększonej wodoodporności, wzmocnienie noska materiałem syntetycznym, - podszewka PU/PU, antypoślizgowa SRC, - tekstylna wkładka przeciwgrzybiczna, antybakteryjna (dopuszczalna także wymienna antystatyczna), - absorpcja energii w pięcie, - pozbawione elementów metalowych, - Podnosek: kompozytowy - Wkładka antyprzebiadowa: tekstylna W dostępnych rozmiarach od 35 do przynajmniej 48 Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne”, b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.; 	10	SH			

7	<p>Buty letnie bezpieczne S3, SRC, z podnoskiem kopozytowym i syntetyczną wkładką antyprzebielową, damskie Półbuty i trzewiki (do wyboru podczas zlecania dostawy)</p> <p>Wysokiej jakości skóra licowa o zwiększonej wodoodporności, wzmocnienie noska materiałem syntetycznym, - podszewka PU/PU, antypoślizgowa SRC, - tekstylna wkładka przeciwczyrzczyzna, antybakteryjna (dopuszczalna także wymienna antystatyczna), - absorpcja energii w pięcie, - pozawione elementów metalowych, Podnosek: kompozytowy Wkładka antyprzebielowa: tekstylna</p> <p>W dostępnych rozmiarach od 35 do przynajmniej 48</p> <p>Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne”, b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	0	para		
8	<p>Buty letnie bezpieczne S3, SRC, z podnoskiem kopozytowym i syntetyczną wkładką antyprzebielową, damskie/męskie-unisex</p> <p>Półbuty cholewka skóropodobny materiał mikrofibra podszewka laminowana oddychająca tkanina Mesh - wkładka wewnętrzna HI-POLY – anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna podszewka PU/PU – odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości, - rozmiary 36 - 49, - buty czarne z wstawkami złotymi.</p> <p>Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej normy EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016, b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p> <p>wersja S3 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC</p>	2	para		
9	<p>Buty letnie bezpieczne S3, SRC, z podnoskiem kopozytowym i syntetyczną wkładką antyprzebielową, damskie/męskie-unisex</p> <p>Trzewiki za kostkę cholewka skóropodobny materiał mikrofibra podszewka laminowana oddychająca tkanina Mesh - wkładka wewnętrzna – anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna podszewka PU/PU – odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości, - rozmiary 36 - 49, - buty czarne z wstawkami złotymi.</p> <p>Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej normy EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016, b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p> <p>wersja S3 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC</p>	2	para		
10	<p>Półbuty bezpieczne S3 unisex, SRC z podnoskiem kompozytowym i syntetyczną wkładką antyprzebielową, buty z elementami i odbłaskami. Cholewka z hydrofobowego materiału tekstylnego z nadaniem gumowym na palcach. Wewnątrz podszewka z materiału tekstylnego, wkładka anatomicznie ukształtowana, gruba warstwa żelowego wypełnienia w okolicy pięty, buty z miękką wyściółką w okolicy pięty i kostki. Model spełnia wymagania normy ESD, zapobiega naładowaniom elektrostatycznym poprzez odpowiednie odprowadzenie ładunków, stabilna podszewka antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na oleje, benzyny rozpuszczalniki i krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem. Wiązania za pomocą pokręta, specjalny bardzo silny system wiązania, który zapewnia szybkie oraz idealne przyleganie.</p> <p>Wymagane: EN 20345 (Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne)</p> <p>Kolor: czarny z kolorowymi elementami Rozmiary: od 36 do 48 Absorbują energię w części piętowej Obuwie wodoodporne, b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	1	para		
11	<p>Buty robocze bezpieczne trzewiki S3, SRC, z podnoskiem kopozytowym, z podszewką antypoślizgową i syntetyczną wkładką antyprzebielową. Wysokiej jakości skóra licowa w kolorze brązowym, kołnier i język wyściełane komfortowym materiałem syntetycznym, wyposażona w niewłaskie przedki na sznurowadła. - wyściółka system wymuszonyj cyrkulacji powietrza oddychająca, o strukturze higroskopijnej - wkładka z poliuretanu, pokryta materiałem dobrze chłoniącym perspirację, o właściwościach antybakteryjnych i antyelektrostatycznych, z shock-absorborem w obszarze pięty - podnosek kompozytowy z szklano-otworową perforacją oraz oddychającą membraną, - podszewka dwuwarstwowa (PU/PU), z głębokim uziębieniem i samoczyszczącym się brzoźnikiem, olejoodporna, antypoślizgowa, o dużej odporności na ścieranie, z dwuwarstwowym shock-absorborem w obszarze pięty - podszewka nadłana zabezpieczająca czubek buta przed przecieraniem, nad zapięciem ochronna warstwa skóry otwardzonej poliuretanem, nie zawierająca metalu.</p> <p>Podnosek: kompozytowy Wkładka antyprzebielowa: niemetalowa</p> <p>W dostępnych rozmiarach od nr 35</p> <p>Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne”, b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	3	para		
12	<p>Kalesze PVC/nitryl S5 SRC czarna, bezpieczna - męskie podszewka olejoodporna, - antystatyczna, - odporna na działanie olejów, rozcieńczonych kwasów i zasad oraz detergentów (odporność wynikająca wyłącznie ze specyfiki materiału) - wodoodporna - absorbują energię w części piętowej, odporna na poślizg - element odbłaskowy na pięcie - z podnoskiem kompozytowym (dopuszcza się z podnoskiem stalowym w przypadku gdy rynek obuwia tego typu nie posiada zastosowań kompozytowych/syntetycznych), - z wkładką antyprzebielową syntetyczną (dopuszcza się z wkładką stalową w przypadku gdy rynek obuwia tego typu nie posiada zastosowań kompozytowych / syntetycznych), - kolor czarny dostępne w rozmiarach 36-48</p> <p>Wymagane: - deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345 „Środki ochrony indywidualnej S5, SRC - obuwie bezpieczne” - z instrukcją użytkowania wyrobu, - z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	4	para		

13	<p>Kalosze PVC/nitryl 55 SRC czarne, bezpieczne - damskie podeszwa olejoodporna, - antystatyczne, - odporne na działanie olejów, rozcieńczonych kwasów i zasad oraz detergentów (odporność wynikająca wyłącznie ze specyfiki materiału) - wodoodporna - absorbują energię w części piętowej, odporne na poślizg - element odbiaskowy na pięcie - z podnosem kompozytowym (dopuszcza się z podnosem stalowym w przypadku gdy rynek obuwia tego typu nie posiada zastosowań kompozytowych/syntetycznych), - z wkładką antyprzebielową syntetyczną (dopuszcza się z wkładką stalową w przypadku gdy rynek obuwia tego typu nie posiada zastosowań kompozytowych / syntetycznych), - kolor czarny dostępne w rozmiarach 36-48 Wymagane: - deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345 "Środki ochrony indywidualnej 55, SRC - obuwie bezpieczne" - z instrukcją użytkowania wyrobu, - z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	4	para		
14	<p>Kalosze z poliuretanu zawodowa 04 SRC, FO, CI - bez podnoska i wkładki antyprzebielowej Podeszwa z litego poliuretanu o wysokiej odporności na ścieranie i rozdzieranie, cholewka wykonana z poliuretanu komórkowego o wysokiej elastyczności samoczyszcząca i antypoślizgowa podeszwa - klasa SRC odporna na działanie oleju napędowego, oleju roślinnego oraz detergentów, podeszwa odporna na temperaturę do 150°C w krótkotrwałym kontakcie, bardzo dobre właściwości izolacyjne - zapobiegają przegrzewaniu a także wychładzaniu stóp nawet w wilgotnym i zimnym środowisku pracy. łatwe zdejmowanie obuwia, antyelektrostatyczne pochłanianie energii w części piętowej chroniąc układ kostny użytkownika przed nadmiernym obciążeniem, harmonijka ułatwiająca zginanie buta, izolacja spodu od zimna - CI, dostępne w rozmiarach od 36, kolor czarny lub inny ciemny. Wymagane: - deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347 04 SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie zawodowe" - z instrukcją użytkowania wyrobu, - z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	12	para		
15	<p>Buty gumowe filcowe Obuwie do kolan wykonane z gumy połączonej z filcem. Ocieplane odporne na kontakt z wodą i chłodem. Podeszwa odporna na przebicie (jeśli takie są dostępne na rynku) Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347 05 SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie zawodowe" - z instrukcją użytkowania wyrobu, - z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	1	para		
16	<p>Wkładka ocieplająca do kaloszy</p>	15	para		
17	<p>Buty ocieplane bezpieczne męskie 53, WR CI SRC, HRO: buty ocieplane, trzewiki z ochroną palców (podnosek kompozytowy), podeszwa antyprzebielowa (wkładka antyprzebielowa syntetyczna) i antypoślizgowa. Cholewka z naturalnej skóry licowej, bydlęcej. Sznurowane. Podeszwa membrana wodoodporna, wyściółka trójkomponentowa anatomiczna, element ociażający w pięcie, podeszwa PU/guma, dostępne w rozmiarach przynajmniej od 36 do 48 kolor czarny. Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 53 WR CI SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne", b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.; Buty ocieplane bezpieczne damskie</p>	11	para		
18	<p>Buty ocieplane bezpieczne damskie 53, WR CI SRC, HRO. buty ocieplane, trzewiki z ochroną palców (podnosek kompozytowy), podeszwa antyprzebielowa (wkładka antyprzebielowa syntetyczna) i antypoślizgowa. Cholewka z naturalnej skóry licowej bydlęcej. Sznurowane. Podeszwa membrana wodoodporna, wyściółka trójkomponentowa anatomiczna, element ociażający w pięcie, podeszwa PU/guma, dostępne w rozmiarach przynajmniej od 36 do 48, kolor czarny. Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 53 WR CI SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne", b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	7	para		
19	<p>Buty letnie półbuty zawodowe męskie 02 SRC, FO, WR lub WRU Buty bez podnoska i wkładki antyprzebielowej z podeszwą antypoślizgową, Sznurowane. - Cholewka skóra licowa wodoodporna bydlęca gładka, zwiększająca odporność i wytrzymałość, cholewka z dodatkami wytrzymałego materiału tekstylnego. - Wyściółka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć, - podeszwa RPU/PU antypoślizgowa, - dostępne przynajmniej w rozmiarach od 36 do 48, - kolor czarny, Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 02 SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne", b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	2	para		
20	<p>Buty letnie półbuty zawodowe damskie 02 SRC, FO, WR lub WRU Buty bez podnoska i wkładki antyprzebielowej z podeszwą antypoślizgową, Sznurowane. - Cholewka skóra licowa wodoodporna bydlęca gładka, zwiększająca odporność i wytrzymałość, cholewka z dodatkami wytrzymałego materiału tekstylnego. - Wyściółka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć, - podeszwa RPU/PU antypoślizgowa, - dostępne przynajmniej w rozmiarach od 36 do 48, - kolor czarny, Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 02 SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie zawodowe", b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	2	para		
21	<p>Buty letnie półbuty zawodowe unisex 02 SRC HRO FO Wodoodporna, półbuty robocze, - Cholewka buta z materiału nubuk oraz z bardzo mocnej, odpornej na rozdarcie i ścieranie tkaniny, - But z elementami odbiaskowymi, które pod wpływem światła zapewniają widoczność nawet przy słabym oświetleniu w ciemności - kolor czarny z pomarańczowymi wstawkami, - z amortyzacją w okolicy pięty, która umożliwia wstrząsy spowodowane chodzeniem, a także antypoślizgowa podeszwa SRC, która zapewnia dobrą stabilność podczas pracy. Obuwie odporne na ciepło kontaktowe do 300 °C oraz paliwa i materiały ropopochodne, wierzch: nubuck + Oxford podeszwa: materiał tekstylny MESH wyściółka: Warmor, trójkomponentowa, anatomicznie ukształtowana wkładka z elementem ociażającym w części piętowej podeszwa: EVA/guma PAKETO, Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 02 SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie zawodowe", b) instrukcja użytkowania wyrobu, c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	3	para		

22	<p>Buty letnie typu trzewik zawodowe męskie trekkingowe 02, SRC, WR lub WRU, FO</p> <p>Buty bez podnoska i wkładki antyprzebiciowej z podszewką antypoślizgową. Sznurowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cholewka skóra licowa wodoodporna będąca nubukowa, zwiększająca odporność i wytrzymałość, - Podszewka z dodatkami wytrzymałego materiału tekstylnego, - Podszewka z konstrukcją dla nieograniczonej wymiany powietrza, - Wysięłka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć, - podszewka RPU/PU antypoślizgowa, - dostępne przynajmniej w kolor czarny, <p>rozmiarach od 36 do 48,</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 02 WR SRC „Środki ochrony indywidualnej – obuwie zawodowe”,</p> <p>b) instrukcja użytkowania wyrobu,</p> <p>c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	6	para
23	<p>Buty letnie typu trzewik zawodowe damskie trekkingowe 02, SRC, WR lub WRU, FO</p> <p>Buty bez podnoska i wkładki antyprzebiciowej z podszewką antypoślizgową. Sznurowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cholewka skóra licowa wodoodporna będąca nubukowa, zwiększająca odporność i wytrzymałość, - Podszewka z dodatkami wytrzymałego materiału tekstylnego, - Podszewka z konstrukcją dla nieograniczonej wymiany powietrza, - Wysięłka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć, - podszewka RPU/PU antypoślizgowa, - dostępne przynajmniej w kolor czarny, <p>rozmiarach od 36 do 48,</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 02 WR SRC „Środki ochrony indywidualnej – obuwie zawodowe”,</p> <p>b) instrukcja użytkowania wyrobu,</p> <p>c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	6	para
24	<p>Buty ocieplane trzewiki zawodowe męskie 02, CI, SRC, FO, WR lub WRU</p> <p>Buty bez podnoska i wkładki antyprzebiciowej z podszewką antypoślizgową. Sznurowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cholewka skóra licowa wodoodporna będąca, zwiększająca odporność i wytrzymałość, - Podszewka z właściwościami termozalacyjnymi, - Wysięłka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć, - podszewka RPU/PU antypoślizgowa, - dostępne przynajmniej w kolor czarny, <p>rozmiarach od 36 do 48,</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 02, CI, SRC, WR lub WRU „Środki ochrony indywidualnej – obuwie zawodowe”,</p> <p>b) instrukcja użytkowania wyrobu,</p> <p>c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	6	para
25	<p>Buty ocieplane trzewiki zawodowe damskie 02, CI, SRC, FO, WR lub WRU</p> <p>Buty bez podnoska i wkładki antyprzebiciowej z podszewką antypoślizgową. Sznurowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cholewka skóra licowa wodoodporna będąca, zwiększająca odporność i wytrzymałość, - Podszewka z właściwościami termozalacyjnymi, - Wysięłka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć, - podszewka RPU/PU antypoślizgowa, - dostępne przynajmniej w kolor czarny, <p>rozmiarach od 36 do 48,</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 02, CI, SRC, WR lub WRU „Środki ochrony indywidualnej – obuwie zawodowe”,</p> <p>b) instrukcja użytkowania wyrobu,</p> <p>c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	6	para
26	<p>Sandaley bezpieczne męskie S1P, SRC męskie</p> <p>Cholewki wykonane z wysokiej jakości skóry welurowej o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej, podszewka z antybakteryjnym materiałem skutecznie odprowadzającego pot, podszewka z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe podszewy, pochłania energię w części piętowej, lekki podnosek kompozytowy chroniący przed uderzeniami z energii do 200J, niemetalewa wkładka antyprzebiciowa z materiału chroniącego przed przekłuciem, zapiecia butów – pasek z gumką oraz rzep umożliwiają dopasowanie obuwia do stopy i jej tęgości, wysięłka o właściwościach przeciwwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, dostępne przynajmniej w rozmiarach od 39 do 48</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345: S1P SRC „Środki ochrony indywidualnej – obuwie bezpieczne”,</p> <p>b) instrukcja użytkowania wyrobu,</p> <p>c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	1	para
27	<p>Sandaley bezpieczne damskie S1P, SRC damskie</p> <p>Cholewki wykonane z lekkiej, przyjemnej skórze, mikrofibry o strukturze weluru, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie, podszewka z miękkiego, oddychającego materiału, z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, niemetalewa wkładka antyprzebiciowa z materiału chroniącego przed przekłuciem, zapiecia butów – pasek z gumką oraz rzep umożliwiają dopasowanie obuwia do stopy i jej tęgości, wysięłka o właściwościach przeciwwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, dostępne przynajmniej w rozmiarach od 36 do minimum 42</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345: S1P SRC „Środki ochrony indywidualnej – obuwie bezpieczne”,</p> <p>b) instrukcja użytkowania wyrobu,</p> <p>c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	2	para
28	<p>Sandaley damskie antypoślizgowe dla pań sprzątających</p> <p>Cholewka z naturalnej skóry licowej perforowanej lub innego materiału spełniający wymagania.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 02 „Środki ochrony indywidualnej – obuwie zawodowe”,</p> <p>b) instrukcja użytkowania wyrobu,</p> <p>c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</p>	1	para
29	<p>Czapka letnia z daszkiem + jedno logo na czapkę</p> <ul style="list-style-type: none"> - z sześcioma klinami, w klinach odpowietrzniki, daszek twardy o długości 7cm, regulowany obwód i zaplecie, kolor pomarańczowy <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20471:2013-02 „Odzienie ochronne – metody badań i wymagania” w trzeciej klasie widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania”</p> <p>b) instrukcja użytkowania wyrobu,</p> <p>c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	10	sztuka
30	<p>Spodnie wodoodporna dla pracowników ochrony środowiska</p> <p>Spodnie proste, długie w dotę nogawek wszystkie gumy zapinane pod stopą. W talii doszyty pasek ze szlufkami, kieszenie boczne odcięte. Z tyłu jedna kieszeń wykończona patką zaplecie na zrzask. Na kolanach naszyte wzmożenie z tkaniny zasadniczej, na prawym udzie naszyta kieszeń zapinana patką na zrzask. Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejania szwów. Materiał – tkanina 100% poliester + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160g/m² - 200 g/m², w kolorze ciemnoniebieskim stanowiącym materiał tła.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>1. Deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 13688:2013-12 „Odzienie ochronne – wymagania ogólne”,</p> <p>a) PN-EN ISO 13688:2013-12 – odzież ochronna – wymagania ogólne,</p> <p>b) PN-EN 343 +A1:2008 – odzież ochronna – ochrona przed deszczem,</p> <p>- w 3 klasie wodoodporności,</p> <p>- w 3 klasie oporu pary wodnej.</p> <p>2. Instrukcja użytkowania wyrobu,</p> <p>3. z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	10	sztuka

31	<p>Buty gumowe S5 SRC (wodery)</p> <p>Wodery wodoodporne o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, z wzmocnieniami na kolanach i wgrzanymi na stałe, wysokiej jakości kałesami z wkładką antyprzebiową i podnoskiem. Technika obustronnego grzewania szwów. Kolor czarny.</p> <p>Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> - deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345: S5 SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne", - z instrukcją użytkowania wyrobu, - z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp. 	5	złota			
32	<p>Buty gumowe S5 SRC (spodniebuty wodoodporne po pachy) S5 SRC</p> <p>Spodniebuty wodoodporne o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, z wgrzanymi na stałe, wysokiej jakości kałesami z wkładką antyprzebiową i podnoskiem. Ze wzmocnieniami na kolanach, szelki z elastycznej, szerokiej gumy i regulację w pasie. Tkanina wodoodporna, wytrzymała. Zapewniające skuteczną ochronę przed wodą. Z obustronnym szwami zgrzewaniem zwiększającym wytrzymałość szwów. Regulacja za pomocą sznurka na wysokości klaski piersiowej. Kolor zefirowy.</p> <p>Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> - deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 S5 SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne", - z instrukcją użytkowania wyrobu, - z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp. 	5	szara			
33	<p>Kurtka całoroczna ostrzegawcza 4 w 1 w wersji męskiej o logo pierś, plecy</p> <p>Kurtka zewnętrzna i wewnętrzna - długość 3/4. po wypięciu kurtka zewnętrzna jak i wewnętrzna powinny stanowić oddzielne użyteczne części.</p> <p>W kurtce zewnętrznej i wewnętrznej dwie kieszenie wpuszczone, zapinane na zamki błyskawiczne w dolnej części.</p> <p>W kurtce zewnętrznej kaptur chowany w słoje, środek kaptura wykończony tkaniną poliestrową. Zapięcie kurtki na zamki błyskawiczne kostkowy kryty pilsa zapinana taśmą samoszczepną. Słójka oraz pilsa zawiera ocieplenie. Rękaw kurtki zewnętrznej prosty zakończony ściągaczem zapinany taśmą samoszczepną, pod pachami otwory wentylacyjne zapinane na zamki błyskawiczne z dwoma suwakami.</p> <p>Ocieplenie - kurtka wewnętrzna wpinana na zamki błyskawiczne, w rękawach na zatrzaski. Rękaw ocieplenia kurtki wewnętrznej zakończony ściągaczem.</p> <p>Na całym obwodzie kurtki zewnętrznej i wewnętrznej oraz rękawów naszyte są dwa pasy taśmy odblokowej srebrnej oraz pasy pionowe taśmy odblokowej srebrnej przebiegające z przodu, przez ramiona i plecy do pasów po bokach, wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejania szwów.</p> <p>Wewnątrz kurtki w pasie ściągacz z regulatorem. Materiał:</p> <p>a) Kurtka zewnętrzna - tkanina 100% poliestr + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160g/m² - 200 g/m², w kolorze pomarańczowo-czerwonym stanowiąca materiał tła.</p> <p>b) Podszewka - poliestr, kolor dostosowany do koloru tkaniny kurtki zewnętrznej. Skład 100% poliestr, gramatura 60g/m² - 70 g/m².</p> <p>c) kurtka wewnętrzna - ocieplenie - podpinka polarowa w kolorze pomarańczowo-czerwonym, odpinana od części zewnętrznej, zapewniająca ochronę ciepłą w temp. do -20 stopni Celsjusza.</p> <p>Wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej a / PN-EN ISO 20471:2013-07, Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności. b / PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne. c / PN-EN 342:2006 - odzież ochronna - zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem. d / PN-EN 343 +A1:2008 - odzież ochronna - ochrona przed deszczem. - w 3 klasie wodoodporności. - w 3 klasie oporu pary wodnej. 2. Instrukcja użytkowania wyrobu. 3. z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp. 	12	szara			
34	<p>Kurtka całoroczna ostrzegawcza 4 w 1 w wersji damskiej o logo pierś, plecy</p> <p>Kurtka zewnętrzna i wewnętrzna - długość 3/4. po wypięciu kurtka zewnętrzna jak i wewnętrzna powinny stanowić oddzielne użyteczne części.</p> <p>W kurtce zewnętrznej i wewnętrznej dwie kieszenie wpuszczone, zapinane na zamki błyskawiczne w dolnej części.</p> <p>W kurtce zewnętrznej kaptur chowany w słoje, środek kaptura wykończony tkaniną poliestrową. Zapięcie kurtki na zamki błyskawiczne kostkowy kryty pilsa zapinana taśmą samoszczepną. Słójka oraz pilsa zawiera ocieplenie. Rękaw kurtki zewnętrznej prosty zakończony ściągaczem zapinany taśmą samoszczepną, pod pachami otwory wentylacyjne zapinane na zamki błyskawiczne z dwoma suwakami.</p> <p>Ocieplenie - kurtka wewnętrzna wpinana na zamki błyskawiczne, w rękawach na zatrzaski. Rękaw ocieplenia kurtki wewnętrznej zakończony ściągaczem.</p> <p>Na całym obwodzie kurtki zewnętrznej i wewnętrznej oraz rękawów naszyte są dwa pasy taśmy odblokowej srebrnej oraz pasy pionowe taśmy odblokowej srebrnej przebiegające z przodu, przez ramiona i plecy do pasów po bokach, wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejania szwów.</p> <p>Wewnątrz kurtki w pasie ściągacz z regulatorem. Materiał:</p> <p>a) Kurtka zewnętrzna - tkanina 100% poliestr + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160g/m² - 200 g/m², w kolorze pomarańczowo-czerwonym stanowiąca materiał tła.</p> <p>b) Podszewka - poliestr, kolor dostosowany do koloru tkaniny kurtki zewnętrznej. Skład 100% poliestr, gramatura 60g/m² - 70 g/m².</p> <p>c) kurtka wewnętrzna - ocieplenie - podpinka polarowa w kolorze pomarańczowo-czerwonym, odpinana od części zewnętrznej, zapewniająca ochronę ciepłą w temp. do -20 stopni Celsjusza.</p> <p>Wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej a / PN-EN ISO 20471:2013-07, Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności. b / PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne. c / PN-EN 342:2006 - odzież ochronna - zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem. d / PN-EN 343 +A1:2008 - odzież ochronna - ochrona przed deszczem. - w 3 klasie wodoodporności. - w 3 klasie oporu pary wodnej. 2. Instrukcja użytkowania wyrobu. 3. z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp. 	11	szara			
35	<p>Kurtka całoroczna - dla pracowników ochrony środowiska wersji męskiej o logo pierś, plecy</p> <p>Materiał:</p> <p>d) Kurtka zewnętrzna: Tkanina 100 % poliestr + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160 g/m² - 200 g/m², w kolorze ciemnoniebieskim stanowiąca materiał tła</p> <p>e) Podszewka - poliestrowa, Kolor: dostosowany do koloru tkaniny kurtki zewnętrznej. Skład: 100% POLIESTER, Gramatura: 60g/m² - 70g/m²</p> <p>f) Kurtka wewnętrzna: Ocieplenie - podpinka polarowa w kolorze ciemnoniebieskim - odpinana od części zewnętrznej, zapewniająca ochronę ciepłą w temp. do -200C</p> <p>Krój:</p> <p>Kurtka zewnętrzna i wewnętrzna. Długość 1/2.</p> <p>Po wypięciu kurtka zewnętrzna jak i wewnętrzna powinny stanowić oddzielne użyteczne części. W kurtce zewnętrznej i wewnętrznej dwie kieszenie wpuszczone, zapinane na zamki błyskawiczne w dolnej części.</p> <p>W kurtce zewnętrznej kaptur chowany w słoje, środek kaptura wykończony tkaniną poliestrową. Zapięcie kurtki na zamki błyskawiczne kostkowy kryty pilsa zapinana taśmą samoszczepną. Słójka oraz pilsa zawiera ocieplenie. Rękaw kurtki zewnętrznej prosty zakończony ściągaczem zapinany taśmą samoszczepną, pod pachami otwory wentylacyjne zapinane na zamki błyskawiczne z dwoma suwakami.</p> <p>Ocieplenie - kurtka wewnętrzna wpinana na zamki błyskawiczne, w rękawach na zatrzaski lub guziki.</p> <p>Rękaw ocieplenia - kurtki wewnętrznej zakończony ściągaczem.</p> <p>Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejania szwów.</p> <p>Wewnątrz kurtki w pasie ściągacz z regulatorem.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne, b) PN-EN 342:2006 - odzież ochronna - zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem, c) PN-EN 343+A1:2008 - odzież ochronna - ochrona przed deszczem □ w 3 klasie wodoodporności □ w 3 klasie oporu pary wodnej. 2) instrukcja użytkowania wyrobu. 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę. 	7	szara			
36	<p>Kurtka całoroczna - dla pracowników ochrony środowiska wersji damskiej o logo pierś, plecy</p> <p>Materiał:</p> <p>d) Kurtka zewnętrzna: Tkanina 100 % poliestr + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160 g/m² - 200 g/m², w kolorze ciemnoniebieskim stanowiąca materiał tła</p> <p>e) Podszewka - poliestrowa, Kolor: dostosowany do koloru tkaniny kurtki zewnętrznej. Skład: 100% POLIESTER, Gramatura: 60g/m² - 70g/m²</p> <p>f) Kurtka wewnętrzna: Ocieplenie - podpinka polarowa w kolorze ciemnoniebieskim - odpinana od części zewnętrznej, zapewniająca ochronę ciepłą w temp. do -200C</p> <p>Krój:</p> <p>Kurtka zewnętrzna i wewnętrzna. Długość 1/2.</p> <p>Po wypięciu kurtka zewnętrzna jak i wewnętrzna powinny stanowić oddzielne użyteczne części. W kurtce zewnętrznej i wewnętrznej dwie kieszenie wpuszczone, zapinane na zamki błyskawiczne w dolnej części.</p> <p>W kurtce zewnętrznej kaptur chowany w słoje, środek kaptura wykończony tkaniną poliestrową. Zapięcie kurtki na zamki błyskawiczne kostkowy kryty pilsa zapinana taśmą samoszczepną. Słójka oraz pilsa zawiera ocieplenie. Rękaw kurtki zewnętrznej prosty zakończony ściągaczem zapinany taśmą samoszczepną, pod pachami otwory wentylacyjne zapinane na zamki błyskawiczne z dwoma suwakami.</p> <p>Ocieplenie - kurtka wewnętrzna wpinana na zamki błyskawiczne, w rękawach na zatrzaski lub guziki.</p> <p>Rękaw ocieplenia - kurtki wewnętrznej zakończony ściągaczem.</p> <p>Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejania szwów.</p> <p>Wewnątrz kurtki w pasie ściągacz z regulatorem.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne, b) PN-EN 342:2006 - odzież ochronna - zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem, c) PN-EN 343+A1:2008 - odzież ochronna - ochrona przed deszczem □ w 3 klasie wodoodporności □ w 3 klasie oporu pary wodnej. 2) instrukcja użytkowania wyrobu; 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę; 	7	szara			

37	<p>Kamizelka ostrzegawcza + logo pierś, plecy O długości do linii bioder zapinana z przodu na zapiecie klik-kłak, pozwalające na regulację jej szerokości, na całym obwodzie na wysokości talii naszyte dwa pasy oraz pasy pionowe taśmy odblaskowej srebrnej, przebiegające z przodu, przez ramiona i plecy do pasów po zewnętrznej stronie. Wszystkie krawędzie kamizelki wykonane przestębnowanym podwinięciem.</p> <p>- Materiał - dzianina 100% poliolefiny o gramaturze 120g/m kwadrat - 140 g/m kwadrat, w kolorze pomarańczowo-czerwonym. Wymagana: Deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnym widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności. b) PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne, c) instrukcja użytkowania wyrobu, d) z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	48	sztuka			
38	<p>Koszulka letnia /t-shirt/ męski + logo pierś, plecy Koszulka z krótkim rękawem, charakter wykończenia - szwy wykończone owariotkiem, kolor pomarańczowo-czerwony, spłot spiralny.</p> <p>Materiał - dzianina, bawełna 100%, gęstość od 150g/m2 do 180g/m2. Wymagana: - instrukcja użytkowania wyrobu, - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę</p>	112	sztuka			
39	<p>Koszulka letnia /t-shirt/ damski + logo pierś, plecy Koszulka z krótkim rękawem, charakter wykończenia - szwy wykończone owariotkiem, kolor pomarańczowo-czerwony, spłot spiralny.</p> <p>Materiał - dzianina, bawełna 100%, gęstość od 150g/m2 do 180g/m2. Wymagana: - instrukcja użytkowania wyrobu, - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę</p>	20	sztuka			
40	<p>Koszulka letnia /typu polo/ męska + logo pierś, plecy Materiał: bawełna z domieszką poliestru o gramaturze 200 - 230 g/m2. Dżanina typu pique, taśma twilowa. Kolor pomarańczowo-czerwony przy czym kołnierzyk oraz końcówki rękawów (ściągacz) koloru czarnego.</p> <p>- płaski kołnier, rozpiany przy szyi (dwa guziki) - rozcięcie na bokach - podwójne szwy Rozmiary: XS-XXXL</p> <p>Wymagana: - instrukcja użytkowania wyrobu, - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę</p>	4	sztuka			
41	<p>Koszulka letnia /typu polo/ damska + logo pierś, plecy Materiał: bawełna z domieszką poliestru o gramaturze 200 - 230 g/m2. Dżanina typu pique, taśma twilowa. Kolor pomarańczowo-czerwony przy czym kołnierzyk oraz końcówki rękawów (ściągacz) koloru czarnego.</p> <p>- płaski kołnier, rozpiany przy szyi (dwa guziki) - rozcięcie na bokach - podwójne szwy Rozmiary: XS-XXXL</p> <p>Wymagana: - instrukcja użytkowania wyrobu, - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę</p>	4	sztuka			
42	<p>Spodnie do pasa letnie ostrzegawcze - z dwoma kieszeniami bocznymi, oraz kieszenią na całą długość. Na kolanach naszyte wzmocnienia z tkaniny zasadniczej. Na nogawkach spodni w dolnej części podwójne, a wokół pasa pojedyncze na całym obwodzie naszyte taśma odblaskowa srebrna. W talii doszyty pasak ze szlifkami.</p> <p>- materiał - tkanina fluorescencyjna o masie powierzchniowej 200 do 280g/m kwadrat, 50% - 70% bawełna, 30%-50% poliolefiny w kolorze pomarańczowo-czerwonym stanowiącym materiał tła. Deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnym widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności. b) PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne, c) instrukcja użytkowania wyrobu, d) z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	1	sztuka			
43	<p>Bluza letnia ostrzegawcza typu szwedzkiego + logo pierś, plecy - z kołnierem, zapinana z przodu na zamek błyskawiczny dwustronny kryty patką zapinana na napy. Długość poniżej linii bioder. W górnej części przodu po lewej i prawej stronie dwie kieszenie przykryte patkami, w dolnej części dwie kieszenie wewnętrzne. Rękawy wykończone mankietami. Na całym obwodzie bluzy i rękawów naszyte dwa pasy taśmy odblaskowej srebrnej przebiegające z przodu, przez ramiona i plecy do pasów po zewnętrznej stronie.</p> <p>- materiał - tkanina fluorescencyjna o masie powierzchniowej 200 do 280g/m kwadrat, 50% - 70% bawełna, 30%-50% poliolefiny w kolorze pomarańczowo-czerwonym stanowiącym materiał tła. Deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnym widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności. b) PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne, c) instrukcja użytkowania wyrobu, d) z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	1	sztuka			
44	<p>Spodnie typu ogrodniczki ostrzegawcze + logo przód z podwyższonym przodem i tyłem, z szelkami. Na przodzie kieszeń górna oraz dwie kieszenie dolne oraz kieszeń na całą długość. Na kolanach naszyte wzmocnienia z tkaniny zasadniczej. Na nogawkach spodni w dolnej części podwójne, a wokół pasa pojedyncze na całym obwodzie naszyte taśma odblaskowa srebrna. Zapiecie w pasie na guziki z regulacją obwodu pasa, regulowane szelki zapinane z przodu na klamry. Rozpięte zapinane na zamek błyskawiczny.</p> <p>Materiał: tkanina fluorescencyjna o masie powierzchniowej 200 do 280g/m kwadrat, 50% - 70% bawełna, 30% - 50% poliolefiny w kolorze pomarańczowo-czerwonym stanowiącym materiał tła. Deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnym widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności, b) PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne. 2) instrukcja użytkowania wyrobu; 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co</p>	16	sztuka			
45	<p>Bluza ostrzegawcza ocieplana + logo pierś, plecy Materiał: Tkanina 100 % poliolefiny+membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160 g/m2 - 200 g/m2, w kolorze pomarańczowo-czerwonym stanowiącym materiał tła. Ocieplacz z mikro włókna 100% PES typu „Thinsulate”, o masie powierzchniowej 120 g/m2 - 150 g/m2.</p> <p>Kraj: Bluza typu szwedzkiego, z kołnierem, zapinana z przodu na zamek błyskawiczny dwustronny kryty patką zapinana na napy. Długość - poniżej linii bioder. W górnej części przodu po lewej stronie kieszeń przykryta patką, a w dolnej części dwie kieszenie wewnętrzne. Rękawy wykończone mankietami. Na całym obwodzie bluzy i rękawów naszyte są dwa pasy taśmy odblaskowej srebrnej oraz pasy pionowe taśmy odblaskowej srebrnej przebiegające z przodu, przez ramiona i plecy do pasów po zewnętrznej stronie. Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejenia szwów.</p> <p>Wymagane dokumenty: 1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnym widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności, b) PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne, c) PN EN 342:2006 - odzież ochronna - zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem, d) PN EN 343+A1:2008 - odzież ochronna - ochrona przed deszczem; - w 3 klasie wodoodporności - w 3 klasie oporu pary wodnej;</p>	4	sztuka			

	<p>Spodnie typu ogrodniczki ostrzegawcze ocieplane + logo gród Spodnie typu ogrodniczki z podwyższonym przodem i tyłem, z szelkami o regulowanej długości. Na przodzie kieszeń górna oraz dwie kieszenie dolne oraz kieszeń na łańcuszek. Na kolanach naszyte wzmocnienia z tkaniny zesadniczej. Na całym obwodzie nogawek, w dolnej części, naszyte dwa pasy taśmy odblaskowej srebrnej. Wewnętrzna pasza pojedyncza taśma odblaskowa srebrna. Zapięcie w pasie na guziki z regulacją obwodu pasa, regulowane szelki zapinane z przodu na klamry. Rozporek zapinany na zamek błyskawiczny. Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejenia szwów. Materiał: Tkanina 100 % poliester+membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160 g/m² - 200 g/m², w kolorze pomarańczowoczerwonym stanowiąca materiał tła. Ocieplacz z mikro włókniny 100% PES typu „Thinsulate”, o masie powierzchniowej 120 g/m² - 150 g/m².</p>				
46	<p>Wymagana 1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnym widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania” w trzeciej klasie widzialności; b) PN-EN ISO 13688:2013-12 – odzież ochronna – wymagania ogólne; c) PN-EN 342:2006 – odzież ochronna – zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem; d) PN-EN 343+A1:2008 – odzież ochronna – ochrona przed deszczem: - w 3 klasie wodoszczelności - w 3 klasie oporu pary wodnej; 2) instrukcja użytkowania wyrobu; 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę.</p>	2	szafka		
47	<p>Koszula flanelowa męska klasyczny kroju - 100% bawełna w kratkę. Gramatura od 120 g/m² do 165 g/m². Z kołnierzykiem, zapinana z przodu na guziki. Rękawy długie, z mankietami, zapinane na guziki. Z lewej strony naszyte kieszonka. Dopuszczalne kolory -</p>	7	szafka		
48	<p>Kurtka przeciwdeszczowa Materiał: Tkanina fluorocencyjna 100% PES + membrana PU lub PTFE o masie powierzchniowej od 160 g/m² do 200 g/m², w kolorze pomarańczowo-czerwonym Krój: Długość kurtki ¾, z przodu 2 kieszenie dolne nakryte patką w sposób umożliwiający spływanie wody, kaptur wszyty razem z kołnierzem ściągany sznurkiem zakończonym plastikowymi stoperami. Kaptur może być chowany w dolnej części kołnierza i zamykany na rzep. Zapięcie kurtki na zamek błyskawiczny kryty plisą zamykaną na napy, rękaw prosty, ściągany na rzepy. Na obwodzie rękawów naszyte dwa pasy taśmy odblaskowej srebrnej oraz ponowo od miejsca wszycia rękawa do pierwszej taśmy. Na korpuse wokół obwodu kurtki naszyte dwa pasy taśmy odblaskowej srebrnej. Wszystkie szwy zabezpieczone przed przysiąkaniem wody.</p> <p>Wymagane dokumenty: 1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnym widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania” w trzeciej klasie widzialności; b) PN-EN ISO 13688:2013-12 – odzież ochronna – wymagania ogólne; c) PN-EN 343+A1:2008 – odzież ochronna – ochrona przed deszczem: □ w 3 klasie wodoszczelności; □ w 3 klasie oporu pary wodnej; 2) instrukcja użytkowania wyrobu; 3) Karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę.</p>	6	szafka		
49	<p>Czapka ocieplana z dzianiny - męska, kolor pomarańczowoczerwony. Czapka z dzianiny wywijana, z dodatkowym ociepleniem wewnątrz mikro włókniną „Thinsulate”, wykonana splotem overlockowym. Działania 100 % przędza akrylowa,</p> <p>Wymagane dokumenty: 1) instrukcja użytkowania wyrobu; 2) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę.</p>	5	szafka		
50	<p>Czapka ocieplana z dzianiny - damska, kolor pomarańczowo-czerwony Czapka z dzianiny wywijana, z dodatkowym ociepleniem wewnątrz mikro włókniną „Thinsulate”, wykonana splotem overlockowym. Działania 100 % przędza akrylowa, kolor pomarańczowoczerwony. Dla pracowników ochrony środowiska kolor ciemnozielony.</p> <p>Wymagane dokumenty: 1) instrukcja użytkowania wyrobu; 2) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę.</p>	5	szafka		
51	<p>Czapka ocieplana z dzianiny - damska/męska, kolor ciemnozielony alternatywnie czarny Czapka z dzianiny wywijana, z dodatkowym ociepleniem wewnątrz mikro włókniną „Thinsulate”, wykonana splotem overlockowym. Działania 100 % przędza akrylowa, kolor pomarańczowoczerwony. Dla pracowników ochrony środowiska kolor ciemnozielony.</p> <p>Wymagane dokumenty: 1) instrukcja użytkowania wyrobu; 2) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę.</p>	5	szafka		
52	<p>Fartuch roboczy bawełniany 100% kolor granatowy Fartuch roboczy z włókna naturalnego wykonany z tkaniny bawełnianej 100% bawełna. Gramatura od 180 g/m² do 200 g/m²</p> <p>Funkcjonalny fartuch roboczy o klasycznym kroju, wykonany z tkaniny zapewniającej wysoką przewodność, niską kurczliwość podczas prania i wysoką odporność na blaknięcie kolorów. Kryte szwy. Fartuch z 4 kieszeniami: dwie u góry i dwie na dole. Zapinany na guziki (napy). Rękawy proste zakończone mankietami, zapinane na guziki (napy).</p> <p>Wymagane dokumenty:</p>	4	szafka		
53	<p>Fartuch wodoodporny przedni z regulacją paska szyjnego. Wykonany z wodoodpornej tkaniny. Gramatura materiału: 350 gram/m². Grubość materiału: 0,48 mm, kolor do uzgodnienia.</p> <p>Wymagane dokumenty: 1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy: EN ISO 13688 I EN 343. 2) instrukcja użytkowania wyrobu; 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę;</p>	1	szafka		
54	<p>Kamizelka ciepłochronna + logo pierś, plecy Materiał: Tkanina 100 % poliester+membrana PU lub PTFE o masie powierzchniowej 160 g/m² - 200 g/m², w kolorze pomarańczowoczerwonym stanowiąca materiał tła. Ocieplenie z mikro włókniny 100% PES typu „Thinsulate”, o masie powierzchniowej 120 g/m² - 150 g/m². Zapięcie na zamek błyskawiczny, dwie kieszenie dolne zewnętrzne zapinane. Charakter wykończenia – antypilling.</p> <p>Wymagane dokumenty: 1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: a) PN-EN ISO 13688:2013-12 – odzież ochronna – wymagania ogólne; b) PN-EN 342:2006 – odzież ochronna – zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem; 2) instrukcja użytkowania wyrobu; 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę;</p>	1	szafka		

55	<p>Półmaseczka higieniczna trójwarstwowa z polipropylenu</p> <p>Grubość: 20 g/m² + 20 g/m² + 23 g/m² (warstwy pierwsza/druga/trzecia).</p> <p>Zakładana na dwie gumki zamocowane na bokach.</p> <p>Pakowana po 100 szt. w opakowaniu.</p>	1	opakowanie			
56	<p>Rękawice ocieplane skórzane męskie z miękkiej jagnięcej skóry łcowej, ocieplane tkaniną polarową lub dzianiną, która nie uszywnia rękawicy - , chroniące przed zimnem, zabrudzeniem i lekkimi urazami mechanicznymi</p> <ul style="list-style-type: none"> - rękawice wykonane z jednego kawałka skóry wraz z mankietem, - z marszczeniem w nadgarstku, - z trzema ozdobnymi paskami na zewnątrz rękawicy, dostępne w rozmiarach przynajmniej od 8 do 10 <p>Wymagana kategoria - I</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 420, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład. 	4	para			
57	<p>Rękawice ocieplane skórzane damskie z miękkiej jagnięcej skóry łcowej, ocieplane tkaniną polarową lub dzianiną, która nie uszywnia rękawicy - , chroniące przed zimnem, zabrudzeniem i lekkimi urazami mechanicznymi</p> <ul style="list-style-type: none"> - rękawice wykonane z jednego kawałka skóry wraz z mankietem, - z marszczeniem w nadgarstku, - z trzema ozdobnymi paskami na zewnątrz rękawicy, dostępne w rozmiarach przynajmniej od 7 do 11 <p>Wymagana kategoria - I</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 420, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład. 	4	para			
58	<p>Rękawice robocze - chroniące przed zabrudzeniem, lekkimi urazami mechanicznymi</p> <p>Material: - wysokiej jakości łcowa skóra kozia, wierzch wykonany z bawełny.</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporne na uszkodzenia mechaniczne, szczególnie na ścieranie. - całonocowe - posiadające wzmocnione czubki palców i grzbiet z elastycznej bawełny - ściągane gumką przy nadgarstku, - dostępne w rozmiarach 8,9,10 <p>Wymagana kategoria - II</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 388 (2111), - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład. 	15	para			
59	<p>Rękawice ocieplane wzmocniane skórą lico</p> <p>Material: drelich z warstwą ocieplającą, obszyty skórą łcową</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 27 cm - kolor drelichu złoty, skóry jasny, - dostępność rozmiarów : 8-12, - niskich temperaturach, <p>Wymagana kategoria - II</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 420, EN288 (3143) oraz EN -511 (11x) - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład. 	5	para			
60	<p>Rękawice odporne chemiczne</p> <p>Material: czarny, naturalny lateks, bez wyściółki.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykazujące wysoką odporność na środki chemiczne na bazie wody i chronią przed przenikaniem mikroorganizmów, - chlorowane w celu wzmocnienia powierzchni rękawic, - mankiety ze zrolowaną krawędzią zapewniają odporność na rozdarcie oraz ułatwia zakładanie rękawicy, - długość: 610 mm <p>Wymagana kategoria III</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 388(4121) z normą EN374 oraz 374 (ABCKL) - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę; <p>Dostępność w rozmiarach M i L</p>	16	para			
61	<p>Rękawice ochronne antywibracyjne</p> <p>wykonane z zewnętrznej warstwy na dłoń oraz specjalnej warstwy materiału tłumiącej drgania.</p> <p>Odporne na ścieranie i przecięcie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodne z testami normy drgań i wstrząsów mechanicznych PN-EN ISO 10819:2013 - chronią przed organami o wysokich częstotliwościach oraz szerokim spektrum częstotliwości drgań, - skorygowane współczynniki drgań powinny wynosić: TRM = 0,707; TRH = 0,534 <p>dostępne w rozmiarach przynajmniej od rozmiaru 8 do minimum 11</p> <p>Wymagana kategoria II</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 388(3221) EN ISO 10819 - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę; 	1	para			
62	<p>Rękawice do prac ogólnych</p> <p>Material: poliestr powlekany nitylem,</p> <ul style="list-style-type: none"> - w środku materiał typu frotta (akryl) - ochrona przed zimnem, - odbłaskowy napis, - nadające się do prac z olejami, - możliwość prania rękawic w 30 stopniach, - kolor czarno-pomarańczowy, - dostępne przynajmniej w rozmiarach 8,9,10,11 <p>Wymagana kategoria II</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 511(X4X) oraz normą 368 (4231) - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę; 	47	para			
63	<p>Rękawice montarskie</p> <p>Material: nylon</p> <ul style="list-style-type: none"> - powlekany pianką nitylową (nylon kolor szary, pianka kolor czarny) - do prac w środowisku suchym lub lekko oleistym, wymagających ochrony mechanicznej oraz wysokiego poziomu precyzji, - nadające się do prac montażowych, oraz logistycznych i magazynowych - zastosowanie materiału spandex eliminujące głośnie uczenia oraz z braku silikonu, który redukuje skazania produktu <p>Wymagana kategoria II</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 388(3131) / EN388(3131A) oraz normą EN11492) - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę; <p>Dostępność w rozmiarach od 6 do 11</p>	175	para			
64	<p>Rękawice montarskie</p> <p>Material: nylon powlekany pianką nitylową</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymała, pianka nitylowa o grubości 1,1 mm zapewnia 4 poziom odporności na ścieranie (wg norm EN) - nie zawierają silikonu, - zapewniają ochronę do 100 stopni Celsjusza, - powłoka przewiewna, <p>Wymagana kategoria II</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 388:2003 (4231), EN 388:2016 (4131A) - EN 407 (X1XXX), - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę; <p>Rozmiary: od 6 do 11</p>	25	para			

65	<p>ogólny cel:</p> <ul style="list-style-type: none">- odporne na urazy mechaniczne (przetarcia, drobna przecięcia);- posiadające ściągacz;- w rozmiarach przynajmniej 7, 8, 9, 10;- żółty, bawełna biała	<p>Material: nityl</p> <ul style="list-style-type: none">- z dostępnością- w kolorze nityl	55	para			
66	<p>Rękawice nitylowe czarna</p> <p>Material: nityl</p> <ul style="list-style-type: none">- bezpudrowy,- powierzchnia,- antystatyczna,- pakowane po 100 sztuk.	<p>Material: nityl</p> <ul style="list-style-type: none">- z teksturowaną- ze ściągaczem.	5	opakowanie			
67	<p>Rękawice monterskie</p> <p>Material: ClamTM, skóropodobne wykończenie części dloniowej, część wierzchnia ze Spandexu i dodatkowo zaopatrzone w odbłaskowy pasek.</p> <ul style="list-style-type: none">- odporna na uszkodzenia mechaniczne, niską temperaturę,- wyrzynale,- ściągane w nadgarstku za pomocą rzepu,- można je prać w 30°C, przedłużając okres użytkowania		50	para			
68	<p>5-palcowe rękawice dla pilarsze antyprzecięciowe</p> <p>Wykonane z połączenia skóry z tkaniną, z elastycznym mankietem z dzianiny zabezpieczającym przed przedostawaniem się brudu i włókien.</p> <p>Wkładka antyprzecięciowa po obu stronach dłoni</p>		1	para			
69	<p>Rękawice przeciwciepłociowe</p> <p>Material: wyściółka - pleciona beżowa dziana w technologii INTERCEPT a powłoka - poliretan,</p> <p>Wymagana kategoria II</p> <ul style="list-style-type: none">- kolor szaro biały,- struktura dziana,- zgodność z normą EN 388 2016 (EX43C) / EN388 2008(4543)- instrukcja użytkowania wyrobu;- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę;		4	para			
70	<p>Rękawice jednorazowe</p> <p>Material: nityl.</p> <ul style="list-style-type: none">- odporne na chemikalia, chronią przed przenikaniem mikroorganizmów.- nie powodujące ryzyka wystąpienia u użytkownika alergii typu I, podrażnienia ani alergicznego kontaktowego zapalenia skóry,- łatwe w zakładaniu i z dobrą chwytnością w suchym i mokrym środowisku,- posiadające fakturowe końce palców, dla lepszej chwytności,- przetestowane pod względem antystatyczności (normy EN 1149-1 i 1149-3) i spełniające wymogi określone w normie EN 1149-5- kolor: zielony- długość: 300 mm- grubość: 0,12 mm- pakowanie po 100 par		7	opakowanie			
71	<p>Rękawice jednorazowe</p> <p>Material: nityl.</p> <ul style="list-style-type: none">- odporne na chemikalia, zminimalizowanie ryzyka przy chwytności suchych, mokrych lub zolejonych przedmiotów, wysoka odporność na rozciąganie oraz odporność na przebicie.- odporność na różnego rodzaju przemysłowe substancje chemiczne, mają nie zawierać białek występujących w gumie naturalnej, w związku z czym powinny chronić przed alergiami skórnymi typu I,- kolor: czarny- długość: 245 mm- grubość: 0,125 mm		80	opakowanie			
72	<p>Półmaska filtrująca węglem aktywnym FFP2</p> <p>Material: włóknina GW-20/160, włóknina węglowa, włóknina WPT-3,</p> <ul style="list-style-type: none">- półmaska przed pyłami, aerozólami cząstek stałych i aerozólami ciecznymi do 10xHDS,- z zapinaniem, uszną nagłowia, zaciskiem nosowym, półuszczelką twarzą, z zaworem wydechowym,- z warstwą włókniny z węglem aktywnym,	<p>Wymagana ochrona P2:</p> <ul style="list-style-type: none">- zgodność z normą EN 149:2001+A1:2009,- instrukcja użytkowania wyrobu;- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,	30	szafka			
73	<p>Wkładki przeciwhałasowe</p> <p>Material: wykonane z miękkiej pianki poliuretanowej, zapewniającej komfort użytkownika i dopasowanie,</p> <ul style="list-style-type: none">- z gładką, odporną na zabrudzenia warstwą ochronną,- zapewniające doskonałe tłumienie hałasów,- kolor biały- pakowane po 200 par w kartoniku w osobnych foliowych woreczkach,	<p>Wymagana:</p> <ul style="list-style-type: none">- zgodność z normą EN 352-2,- hałas SRN 33dB,- instrukcja użytkowania wyrobu;- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cechy produktu,	2	opakowanie			
74	<p>Okulary chroniące oczy przed odpryskami ciał stałych</p> <ul style="list-style-type: none">- szybki wykonana z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia i zaparowanie,- poliwęglanowa soczewki pochłaniające promieniowania UV- miękki nosek z PVC,- posiadające komfortowo wyprofilowany kształt,- kłódków zauszników wykonane z PVC,- stanowią dobrą ochronę przed cząsteczkami o niskiej energii kinetycznej		8	szafka			

75	<p>Okulary chroniące oczy przed odpryskami ciał stałych</p> <ul style="list-style-type: none"> - szybki wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia i zaparowanie, - poliwęglanowe soczewki pochłaniające promieniowanie UV - miękkie noski z PVC, - posiadające komfortowo wyprofilowany kształt, - końcówki zauszników wykonane z PVC - stanowią dobrą ochronę przed cząsteczkami o niskiej energii kinetycznej <p>Wymagana klasa 1F</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 166, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu, cechy. 	22	szkła			
76	<p>Okulary chroniące oczy przed odpryskami ciał stałych z możliwością noszenia okularów korekcyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaprojektowane do stosowania razem z okularami korekcyjnymi, - z szybkami wykonanymi z poliwęglanu, - zapewniające doskonałe pole widzenia i wysoki poziom ochrony przed uderzeniami, - z zausznikami o regulowanej długości (cztery pozycje), - z regulowanym kątem nachylenia soczewki - miękkie zauszniki o niskim profilu aby uzyskać minimalny kontakt z okularami korekcyjnymi, - z powłoką AS, - z szybkami bezbarwnymi, - o wadze 205g <p>Wymagana klasa 1FT</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 166, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu, cechy. 	5	szkła			
77	<p>Gogle ochronne</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szybki wykonane z poliwęglanu, - w oprawie wykonanej z PVC z kanałem umożliwiającym noszenie pod nim okularów korekcyjnych, półmasek i półmasek filtrujących, - powłoka filtrująca, wyposażone w system wentylujący, zapobiegający: parowaniu, skraplaniu wody, przedostawaniu się pyłowi i pyłu, - szerokość 25 mm), elastyczny pasek nylonowy z możliwością łatwej regulacji dzięki sprzączce i ruchomemu mocowaniu, - kolor bezbarwny. <p>Wymagana klasa 1B</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 166, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu, cechy. 	3	szkła			
78	<p>Ochrona twarzy</p> <ul style="list-style-type: none"> - z poliwęglanu, uchylana, - nie ogranicza widoczności, - szybki w tych osłonach stanowią elementy wymienne, - płynna regulacja nagłowia, - pokrętła umieszczone po obu stronach szyby mają umożliwiające indywidualne regulowanie płynności odchylania, - z szybą o grubości 1 mm, - odporność na uderzenia cząstkami o średniej energii uderzenia 120m/s - Waga 0,51 kg <p>Wymagana klasa 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 166, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu, cechy. 	1	szkła			
79	<p>Rękawice termiczne</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina sztywna natryskiwana powłoką z neoprenu, - wydłużony mankiet - zabezpieczają przed temperaturą do 260C - ochrona przed olejami, smarami i substancjami ropopochodnymi - dobra chwytność - długość 35,5 cm - kolor czarny <p>Wymagana kategoria II</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodne z normą EN 420 ogólna, EN 388 (3, 2, 3, 2), EN 407 (x, 2, x, x, x, x) - rozmiar od min 7 do max 10, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu, cechy. 	1	gaza			
80	<p>Maska</p> <ul style="list-style-type: none"> - twarzowa miękką silikon, - wielokrotnego użytku, - działaniem pyłków, mgły, gazów, aerozoli oraz cząstek stałych i ciekłych, - wyposażona w system swobodnego oddychania - zatrzymywała wydychane powietrze wewnątrz, ale automatycznie wypuszczała je poza maskę, - ze złączem bagietkowym do mocowania pochłaniaczy, - dostępna w rozmiarach S-L - 136 gram, - czystości, - ograniczone ryzyko zaparowania <p>Wymagana kategoria ochrony III</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 140, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu, cechy. 	1	szkła			
81	<p>Pochłaniacz gazowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - pasujący mocowaniem do jelimieki z ww. pozycji nr 75 - bagietkowy system mocowania pozwalający na proste zatrzaskowe mocowanie do półmasek, - pochłaniacz z przeznaczeniem do ochrony przed gazami i oparami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C o stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1% (1.000 ppm) <p>Wymagana kategoria ochrony III</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 14387, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu 	10	opakowanie (zoplek 2 sztuki)			
82	<p>Nogawice dla pilarszy antyprzebiegowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczają nogi przed okaleczeniem piłą łańcuchową o prędkości łańcucha 24 m/s, rozporok zapinany na zamek błyskawiczny chowany pod listwą, - regulowane w talii za pomocą paska, - nogawice wyposażone w zamki błyskawiczne na łydkach dla łatwiejszego zakładania, - polecane dla drwali, operatorów pilarek spalinowych, - dostępne w rozmiarach: M - 2XL. - kolor: zielono-pomarańczowy. <p>Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 381-5, (class 2), EN13688 - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu 	1	szkła			

83	<p>Zestaw hełmowy dla leśnika Spacyniarka Kolor pomarańczowy. Materiał z tworzywa ABS stabilizowanego UV, regulacja wkładu, opaska przeciwpotna skóra wentylowana, Szczegóły Hełm ochronny z regulowaną więzłą 6500 punktowa, słona siatkowa powinna zapewnić ochronę twarzy przed trocinami, zębami drzewnymi i innymi latającymi odłamkami. Ochronnik szyi redukuje hałas: 22dB. Uszczelnienie osłony twarzy, osłona przeciwdeszczowa chroniąca kark przed zmoknięciem. Wymagania - zgodność z normą EN 166, EN 173, EN 352-3, EN 397. - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu</p>	1	komplet			
84	<p>Mouszniki przechwalasowe Szerokie, wygodne pierścienie uszczelniające wykonane unikalnym połączeniem płynu i gąbki, co powinno umożliwiać optymalne dopasowanie. Pałak wykonany powinien być ze stalowej sprężyny dociskowej nieulegającej deformacji podczas użytkowania. Bezstopniowa regulacja do kształtu głowy. Informacje techniczne Poziomy tłumienia hałasu: SNR = 27dB. Wymagania - zgodność z normą EN 352-1:2002 - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu</p>	1	szuka			
85	<p>Makledka na ubrania robocze do brudnych prac z użyciem mieszanek mineralno-łukicznych, łopatek. Wymagane dokumenty: 1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 13688:2017-12-odzież ochronna - wymagania ogólne; 2) instrukcja użytkowania wyrobu; 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	1	szuka			
86	<p>Profesjonalne szelki bezpieczeństwa chroniące przed upadkiem z wysokości z pasem biodrowym i pełną regulacją. Materiał: poliamid/poliester o szerokości 45 mm. - szelki wyposażone w tylny i przedni punkt zaczepowy. - regulowane pasy udowe i pas piersiowy, - pas do pracy w podparciu z bocznymi klamrami zaczepowymi - klamry: stalowe - ocynkowane - dostępne w rozmiarach M-XL, - niniejszy produkt w trakcie sprzedaży Zamawiającemu powinien mieć datę produkcji z 2018 roku. Wymagane dokumenty: 1) potwierdzenie zgodności z normą EN 358 i EN 361; 2) instrukcja użytkowania i eksploatacji wyrobu; 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, cechy produktu;</p>	1	szuka			
87	<p>Amortyzator z linką i zatrzaskami Przeznaczenie: stanowiący zespół łącząco-amortyzujący, służy do połączenia szelek z punktem konstrukcji stalowej. Kompatybilny z szelkami bezpieczeństwa niniejszej specyfikacji z pozycji nr 94 Materiał: taśma poliamidowa. - amortyzator bezpieczeństwa ABW z linką bezpieczeństwa LB 101 z zatrzaskami AZ 003 (aluminium, otwarcie 20 mm), AZ 023 (aluminium, otwarcie 64 mm) - długość: 2,0m - amortyzator bezpieczeństwa z linką - amortyzator wykonany z taśmy poliamidowej - max. wydłużenie amortyzatora: ~1,3 m - amortyzator linka i zatrzaski w trakcie sprzedaży Zamawiającemu powinien mieć datę produkcji z 2021 roku. Wymagane dokumenty: 1) potwierdzenie zgodności z normą EN 354 i EN 355 oraz z EN 362 2) instrukcja użytkowania i eksploatacji wyrobu; 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ, cechy produktu;</p>	1	komplet			
88	<p>Rękawice przechwalasowe Materiał: PVC, wkład dzianiny z bawełny - elastyczna i miękka, wchłania pot, uszczelnia i chroni dłoń przed substancjami chemicznymi, przy czym pozwala na elastyczność. - nieprzepuszczalna, odpowiednia w środowisku, gdzie występują występują smary, nie powodująca krępowania ruchów, nie powodująca podrażnień skóry przez szwy kolor czarny lub ciemny Wymagana kategoria ochrony III - zgodność z normą EN 388 (4121), EN 374-2, EN 407 - 3 (AJKL), EN 1149-1) - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</p>	1	para			
89	<p>Rękawice antyprzecięciowe - antyelektrostatyczne, - materiał powłoki - pianka nitylowa, - wykończenie - powlekane wnętrza dłoni, - dziana - dzianina, - ugięcie 18, - materiał wyściółki - kevlar, nylon, elastomer poliretanowy, stal nierdzewna, - nie zawiera silikonu, - mankiety - ze ściągaczem, - dostępność rozmiarowa od 6 do 11. - dobrze dolegają do dłoni i mają dobrą chwytność, Wymagana kategoria ochrony III - zgodność z normą EN 420:2003 + A1:2009: Kategoria III, EN 388 4X210, EN 407 X1XXXX, - zgodność z REACH, - zgodność ANSI 4 ABR, ANSI A4 CUT, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</p>	10	para			
90	<p>Rękawice antyprzecięciowe - antyelektrostatyczne, - materiał powłoki - poliuretan, - wykończenie - powlekane wnętrza dłoni, - dziana - dzianina, - ugięcie 15, - materiał wyściółki - nylon, elastomer poliretanowy, polistylen o ultra dużej masie cząsteczkowej, - mankiety - ze ściągaczem, - dostępność rozmiarowa od 6 do 11. - dobrze dolegają do dłoni i mają dobrą chwytność, - długość 210-270mm Wymagana kategoria ochrony III - zgodność z normą EN 420:2003 + A1:2009: Kategoria II, EN 388 4342, 4342B, - zgodność z REACH, - zgodność ANSI 6 ABR, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</p>	1	para			

91	<p>Rękawice antyprzecięciowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - antyelektrostatyczne, - materiał powłoki - pianka nitylowa, - wykończenie - powlekane wnetrzu dłoń, - dziana - dzianina, powlekany - ugięcie 1,3, - rodzaj mankietów - na rękę, - materiał wykończenia - włókno szklane, włókno owijane, - mankiety - ze ściągaczem, - dostępność rozmiarowa od 8 do 11. - długość 252-278mm <p>Wymagana kategoria ochrony III</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą EN 420:2003 + A1:2009: Kategoria II, EN 388 4X32, 4432, - zgodność z REACH, - zgodność ANSI 4 ABR, ANSI A4 CUT - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, 	5	para			
92	<p>Rękawice chemoodporne</p> <p>Materiał: naturalny lateks, chropowata powierzchnia części chwytnej,</p> <p>grubość : 1mm,</p> <p>długość: 575-625mm,</p> <p>przeznaczenie: stanowiska mokre, chemoodporne, ochrona biologiczna,</p> <p>Nie zawierają alergenów tluszczowych oraz 1,3 dwufenyloguanidyny, wykazują minimum 30 minut ochrony przed substancjami: aceton, wodorotlenek sodu 40%, kwas siarkowy 96%</p> <p>Wymagana kategoria ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona kat. III - EN 374, EN 374 BKL, EN 388 111X - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, 	10	para			
93	<p>Rękawice nitylowe</p> <p>Materiał - nityl, neopren, bez gumy lateksowej i silikonu,</p> <p>długość mankieta - przedłużona,</p> <p>bezpudrowe,</p> <p>zewnętrzna powierzchnia rękawic - teksturowane palca,</p> <p>wolność od otworów (poziom kontroli I) - 0,65 AQL,</p> <p>grubość: dłoń (mm/mile) - 0,198/7,8,</p> <p>grubość palca (mm/mile) 0,20/7,9,</p> <p>antyelektrostatyczne,</p> <p>dostępne rozmiary: XS, S, M, L, XL, XXL,</p> <p>długość rękawicy - 285/11,2.</p> <p>Wymagana kategoria ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona kat. III, EN 420:2003+A1:2009 - EN 374 JKL, EN 374, EN 388 2000, EN 388 2000X, EN 421, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, 	1	para			
94	<p>Oslony na buty</p> <p>Oslona z lekkiego materiału na wysokość łydki,</p> <p>Troki do wiązania wokół kostki. Podeszwa antypoślizgowa,</p> <p>na rozmiar buta od 37 do 46,</p> <p>powinny chronić przed kwasami w tym wodorotlenek sodu.</p> <p>Wymagana kategoria ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona kat. III, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, 	1	para			
95	<p>Fartuchy z PCV</p> <p>materiał produktu: winyl (PCV),</p> <p>kolor - zielony,</p> <p>dostępne w rozmiarach - 33", X 44", 33" X 49",</p> <p>grubość 18 MIL,</p> <p>ochrona przed rozpryskami chemikaliów w tym kwasów,</p> <p>48-calowe wiązania i uszczelnione przelotki powinny zapewnić wytrzymałość, stałość i regulowane mocowanie dla wszystkich rozmiarów i stylów,</p> <p>Wymagana kategoria ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona kat. III - EN ISO 13668:2013, EN 14605-2005 +A1:2009 type PB4, 64X3326X, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, 	5	szafa			
96	<p>Rękawice przeciwcemiczne nitylowe jednorazowe</p> <p>Materiał: nityl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - flikowane - bez szwów, - doskonała chwytność nawet w mokrych warunkach - odporna na wiele rozpuszczalników i substancji chemicznych na bazie olejów - długość: 330 mm - grubość: 0,40 mm <p>Wymagana kategoria ochrony III</p> <p>EN 388 (4002), EN 374, EN 374 (AJK), EN 1186</p> <ul style="list-style-type: none"> - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, <p>Rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11</p>	11	para			
97	<p>Rękawice przeciwcemiczne</p> <p>Materiał: lateks naturalny,</p> <p>Odporne na chemikalia: kwasy, zasady i sole rozcieńczone w wodzie, chronią przed przenikaniem mikroorganizmów.</p> <ul style="list-style-type: none"> - flikowane - długość: 300 mm - kolor: czarne <p>Wymagana kategoria ochrony III</p> <p>EN 388 (3121), EN 374, EN 374 (AKL), EN 1186</p> <ul style="list-style-type: none"> - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, <p>Rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11, 12</p>	1	para			
98	<p>Rękawice antychemiczne</p> <p>ANTYELEKTROSTATYCZNE MATERIAŁ POWŁOKI LATEKS NATURALNY DZIANA BEZ USZTYWNIENIA RODZAJ MANKIETÓW - PROSTE CHWYTNOŚĆ "RYBIA ŁUSKA" BEZ SILIKONU ,</p> <p>specjalna obróbka celem zmniejszenia ryzyka reakcji alergicznych, grubość 0,35 mm,</p> <p>przeznaczenie m.in. -prace porządkowe/odkaszanie</p> <p>Przemysł chemiczny.</p> <p>Wymagana kategoria III, EN ISO 21420:2020, 1010X, KLT, EN 421, zgodność z REACH,</p> <ul style="list-style-type: none"> - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, <p>Rozmiary: 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10</p>	1	para			

	99	Rękawice ochronne Rękawice ochronne o długości 280 mm, (rękawice ochronne do pracy z chemikaliami) o grubości warstwy 0.2 mm. Nie zawiera substancji wywołujących alergię, takich jak turam, enzotiazole i tiomoczniki. Pakowane - 50 szt. Wymagania kategoria III norma EN420, EN374-5, EN374-1, EN455, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,		opakowanie					
	100	Fartuch ochronny Fartuch laboratoryjny z kołnierzykiem, zatrzaskowe zapinacze, sztywne szwy wewnętrzne, wykończenie antystatyczne, elastyczne mankiety (standardowe – nietunelowane), bez kieszeni, pełne dopasowanie dzięki elastycznym mankietom rękawów, <u>czerwony z gumką</u> , kolor biały, Wymagania kategoria II] środków ochrony indywidualnej, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,		sztuka					

