

**Specyfikacja asortymentowa zamówienia jako załącznik do formularza ofertowego na - sukcesywną dostawę odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej dla pracowników GDDKIA Oddziału - Szczecin GDDKIA w roku 2022**

..... nazwa Oferenta

L/P	Rodzaj	Przykładowy asortyment spełniający wymagania opisu kolumny nr 2	Ilość	sztuka/ para/ opakowania	cena jednostkowa netto za sztukę/ parę/opakowania	wartość netto łączna za ilość z kolumny nr 4	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
1		<p><b>Przemysłowy hełm ochronny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, dodatkowo stabilizowanego, aby zmniejszyć wpływ promieniowania UV,</li> <li>- z sensorem sygnalizującym konieczność wymiany hełmu,</li> <li>- z opaską przeciwpotną z tworzywa sztucznego</li> <li>- z obrotami wentylacyjnymi,</li> <li>- z wąskim daszkiem zapewniającym szerokie pole widzenia,</li> <li>- z więzłą, którą można odwrócić o 180°, w celu odwrotnego założenia hełmu,</li> <li>- z regulacją więzły systemem typu pin-lock,</li> <li>- z 3-punktowym pasikiem pod brodę dostosowanym do hełmu,</li> <li>- występujący z regulacją rozmiaru: 54-62 cm,</li> <li>- kolor: biały,</li> <li>- niniejszy produkt w trakcie sprzedaży Zamawiającemu powinien mieć datę produkcji z 2021 roku.</li> </ul> <p><b>Wymagana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN 397+A1:2013-04 - przemysłowe hełmy ochronne,</li> <li>- z instrukcją użytkowania wyrobu,</li> <li>- z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</li> </ul>	10	szt			
2		<p><b>Hełm ochronny:</b></p> <p>Roboczy kask ochronny w kolorze białym,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z tworzywa HDPE,</li> <li>- nylonowy potnik,</li> <li>- czaszka hełmu wentylowana,</li> <li>- z przodu znajduje się miejsce na identyfikator imienny - wycięwkę,</li> <li>- do tego 6-punktowa więzba regulowana za pomocą pokrętła (głębokość i obwód), obwód w zakresie od 53 do 64,</li> <li>- produkt przystosowany do użytku w zakresie temperatur od -40°C do +50°C,</li> <li>- materiał politylen wysokiej gęstości HDPE</li> <li>- czasza hełmu wentylowana,</li> <li>- dodatkowo hełm z 4 punktowym pasikiem pod brodę dostosowanym do hełmu,</li> <li>- niniejszy produkt w trakcie sprzedaży Zamawiającemu powinien mieć datę produkcji z 2021 roku.</li> </ul> <p><b>Wymagana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN 397+A1:2013-04 - przemysłowe hełmy ochronne,</li> <li>- z instrukcją użytkowania wyrobu,</li> <li>- z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</li> <li>- zgodny z normą EN397 oraz EN50365</li> </ul>	2	szt			
3		<p>Wodoodporny identyfikator imienny na przed/czoło hełmu ochronnego pasujący do hełmu z pozycji nr 2 niniejszej specyfikacji z praktyczną możliwością jego mocowania do hełmu.</p>	6	szt			
5		<p>Naklejki samoprzylepne na hełmy z pozycji nr 1 i 2 niniejszej specyfikacji jako logo GDDKIA, rozmiar naklejki - nie mniejszy niż 3cm na 4cm, - jego naklejki kolor pomarańczowy wykończone na wzór wysłanego przez Zamawiającego wzoru, - odporna na wilgoć i wodę (deszcz), dobrze przylegająca do powierzchni kasku o jakich mowa w pozycjach nr 1 i 2 specyfikacji,</p>	30	szt			
6		<p>Tamponadruk z logo GDDKIA na hełmy z pozycji nr 1 i 2 niniejszej specyfikacji, - kolor pomarańczowy wykończone na wzór wysłanego przez Zamawiającego wzoru, nanoszony na hełmy z pozycji 1 i 2 niniejszej specyfikacji</p>	3	szt			
7		<p><b>Ocieplacz/czapka pilotka pod hełm ochronny:</b></p> <p><b>Wymagana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</li> </ul>	9	szt			
8		<p><b>Buty letnie bezpieczne S3, SRC, z podnoskiem kompozytowym i syntetyczną wkładką antyprzebiciową, miękkie, półbuty i trzewiki (do wyboru podczas złożenia dostawy)</b></p> <p>Wysokiej jakości skóra licowa o zwiększonej wodoodporności, wzmocnienie noska materiałem syntetycznym,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podszewka PU/PU, antypoślizgowa SRC,</li> <li>- tekstylna wkładka przeciwgrzybiczna, antibakteryjna (dopuszczalna także wymienna antystatyczna),</li> <li>- absorpcja energii w pięcie,</li> <li>- potrzebne elementów metalowych,</li> </ul> <p>Podnoski: kompozytowy Wkładka antyprzebiciowa: tekstylna</p> <p>W dostępnych rozmiarach od 35 do przynajmniej 48</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne”,</li> <li>b) instrukcja użytkowania wyrobu,</li> <li>c) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.,</li> </ul>	19	para			

9	<p>Buty letnie bezpieczne S3, SRC, z podnoskiem kopozytowym i syntetyczną wkładką antyprzebielową, damskie</p> <p><b>PÓbuty i trzewiki (do wyboru podczas zlecenia dostawy)</b></p> <p>Wysokiej jakości skóra licowa o zwiększonej wodoodporności, wzmocnienie noska materiałem syntetycznym,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podszewka PU/PU, antypoślizgowa SRC,</li> <li>- tekstylina wkładka przeciwwgrzybiczna, antybakteryjna (dopuszczalna także wymienna antystatyczna),</li> <li>- absorbcja energii w pięcie,</li> <li>- pozbawiona elementów metalowych,</li> </ul> <p>Podnosek: kompozytowy</p> <p>Wkładka antyprzebielowa: tekstylina</p> <p>W dostępnych rozmiarach od 35 do przynajmniej 48</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne”,</li> <li>instrukcja użytkowania wyrobu,</li> <li>karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</li> </ol>	<p>Przykład półbut - PARIDE S3, SRC producent EXENA, trzewik OLIMPO S3, SRC producent EXENA</p> <p>lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	7	para			
10	<p>Buty letnie bezpieczne S3, SRC, z podnoskiem kopozytowym i syntetyczną wkładką antyprzebielową, damskie/męskie-uniseks</p> <p>Półbuty cholewka skóropodobny materiał mikrofibra</p> <p>podszewka laminowana oddychająca tkanina Mesh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wkładka wewnętrzna HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna</li> <li>podszewka PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości,</li> <li>- rozmiary 36 - 49,</li> <li>- buty czarne z wstawkami złotymi,</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej normy EN ISO 20345:2011   EN ISO 61340-5-1:2016,</li> <li>instrukcja użytkowania wyrobu,</li> <li>karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</li> </ol> <p>wersja S3 ESO SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC</p>	<p>Przykład półbut S3 ESO CALIFORNIA producent VM Footwear lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	2	para			
11	<p>Buty letnie bezpieczne S3, SRC, z podnoskiem kopozytowym i syntetyczną wkładką antyprzebielową, damskie/męskie-uniseks</p> <p>Trzewiki za kostkę cholewka skóropodobny materiał mikrofibra</p> <p>podszewka laminowana oddychająca tkanina Mesh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wkładka wewnętrzna - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna</li> <li>podszewka PU/PU - odporne na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości,</li> <li>- rozmiary 36 - 49,</li> <li>- buty czarne z wstawkami złotymi,</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej normy EN ISO 20345:2011   EN ISO 61340-5-1:2016,</li> <li>instrukcja użytkowania wyrobu,</li> <li>karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</li> </ol> <p>wersja S3 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC</p>	<p>Przykład trzewik S3 ESD WISCONSIN producent VM Footwear lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	para			
12	<p>Buty robocze bezpieczne trzewiki S3, SRC, z podnoskiem kopozytowym, z podszewką antypoślizgową i syntetyczną wkładką antyprzebielową.</p> <p>Wysokiej jakości skóra licowa w kolorze brązowym, kołnier i język wyścielane komfortowym materiałem syntetycznym, wyposażona w niemetaliczne przelotki na sznurówkę.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyściółka: system wymuszonej cyrkulacji powietrza oddychająca, o strukturze higroskopijnej</li> <li>- wkładka z poliuretanu, pokryta materiałem dobrze chłodzącym perspirację, o właściwościach antybakteryjnych i antyelektrostatycznych, z shock-absorbentem w obszarze pięty</li> <li>- podnosek kompozytowy z sztywno-otworową perforacją oraz oddychającą membraną,</li> <li>- podszewka dwuwarstwowa (PU/PU), z głębokim ukształtowaniem i samoczyszczącym się białym, olejoodporną, antypoślizgową, o dużej odporności na ścieranie, z dwuetażowym shock-absorbentem w obszarze pięty</li> <li>- podszewka nabiana zabezpieczająca czubek buta przed przecieraniem, nad zapiekaniem ochronna warstwa skóry utwardzonej poliuretanem, nie zawierają metalu.</li> </ul> <p>Podnosek: kompozytowy</p> <p>Wkładka antyprzebielowa: niemetalowa</p> <p>W dostępnych rozmiarach od nr 35.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne”,</li> <li>instrukcja użytkowania wyrobu,</li> <li>karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</li> </ol>	<p>Przykład Trzewiki bezpieczne Greenland UK, S3 SRC lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	6	para			
13	<p>Kalesze PVC/nitryl S5 SRC czarne, bezpieczne - męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podszewka olejoodporna,</li> <li>- antystatyczna,</li> <li>- odporne na działanie olejów, rozcieńczonych kwasów i zasad oraz detergentów (odporność wynikająca wyłącznie ze specyfiki materiału)</li> <li>- wodoodporna</li> <li>- absorbuje energię w części piętowej, odporne na poślizg</li> <li>- element oddychający na pięcie</li> <li>- z podnoskiem kompozytowym (dopuszcza się z podnoskiem stalowym w przypadku gdy rynek obuwia tego typu nie posiada zastosowań kompozytowych/syntetycznych),</li> <li>- z wkładką antyprzebielową syntetyczną (dopuszcza się z wkładką siatkową w przypadku gdy rynek obuwia tego typu nie posiada zastosowań kompozytowych / syntetycznych),</li> <li>- kolor czarny</li> <li>- obuwie dostępne w rozmiarach 36-48</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345 „Środki ochrony indywidualnej S5, SRC - obuwie bezpieczne”</li> <li>z instrukcją użytkowania wyrobu,</li> <li>z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</li> </ul>	<p>Przykład Obuwie bezpieczne PVC/nitryl JobSafe, S5 SRC producent Jobsafe lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	4	para			

14	<p>Kalosze PVC/nitryl 55 SRC czarne - bezpieczne - damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podszwa olejoodporna,</li> <li>- antystatyczne,</li> <li>- odporne na działanie olejów, rozcieńczonych kwasów i zasad oraz detergentów (odporność wynikająca wyłącznie ze specyfiki materiału)</li> <li>- wodoodporna</li> <li>- absorbują energię w części piętowej, odporne na poslizg</li> <li>- element oddziałkowy na pięcie</li> <li>- z podnoskiem kompozytowym (dopuszcza się z podnoskiem stalowym w przypadku gdy rynek obuwia tego typu nie posiada zastosowań kompozytowych/syntetycznych),</li> <li>- z wkładką antyprzebielową syntetyczną (dopuszcza się z wkładką stalową w przypadku gdy rynek obuwia tego typu nie posiada zastosowań kompozytowych / syntetycznych),</li> <li>- kolor czarny</li> <li>- obuwie dostępne w rozmiarach 36-48</li> </ul> <p>Wymagane deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345 "Środki ochrony indywidualnej 55, SRC - obuwie bezpieczne"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z instrukcją użytkowania wyrobu,</li> <li>- z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</li> </ul>	Przykład Obuwie bezpieczne PVC/Nitryl JobSafe, 55 SRC - producent jobsafe lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	2	para		
15	<p>Kalosze z poliuretanu zawodowe 04 SRC, FO, CI - bez podnoska i wkładki antyprzebielowej</p> <p>Podszwa z litego poliuretanu o wysokiej odporności na ścieranie i rozdieranie, cholewka wykonana z poliuretanu komórkowego o wysokiej elastyczności samoczyszcząca i antypoślizgowa podszwa - klasa SRC odporna na działanie oleju napędowego, oleju mineralnego oraz detergentów, podszwa odporna na temperaturę do 150°C w krótkotrwałym kontakcie, bardzo dobre właściwości izolacyjne - zapobiegają przegrzewaniu a także wychnadzanu stóp nawet w wilgotnym i zimnym środowisku pracy, łatwa zdejmowanie obuwia, antyelektrostatyczne pochłanianie energii w części piętowej chronią 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.</p> <p>Wymagane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347 04 SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie zawodowe"</li> <li>- z instrukcją użytkowania wyrobu,</li> <li>- z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</li> </ul>	Przykład Model 2008 PN-EN ISO 20347, 04, FO, CI, SRC, Strzeke Opolskie lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	19	para		
16	<p>Buty gumowe filcowe</p> <p>Obuwie do kolan wykonane z gumy połączonej z filcem. Ocieplane odporne na kontakt z wodą i chłodem. Podszwa odporna na przebicia (jeśli taka są dostępne na rynku)</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347 05 SRC "Środki ochrony indywidualnej - obuwie zawodowe"</li> <li>- z instrukcją użytkowania wyrobu,</li> <li>- z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</li> </ul>	Zgodny z opisem z kolumny nr 2	4	para		
17	<p>Wkładka ocieplająca do kaloszy</p>	Zgodny z opisem z kolumny nr 2	21	para		
18	<p>Buty ocieplane bezpieczne męskie S3, WR CI SRC, HRO:</p> <p>buty ocieplane, trzewiki z ochroną palców (podnoszek kompozytowy), podszwa antyprzebielowa (wkładka antyprzebielowa syntetyczna) i antypoślizgowa. Cholewka z naturalnej skóry licowej, bydlęcej. Sznurowane. Podszewka mebrana wodoodporna, wkładka trójkomponentowa anatomiczna, element ocieplający w pięcie, podszwa PU/guma, dostępne w rozmiarach przynajmniej od 36 do 48 kolor czarny.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 S3 WR CI SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne”,</li> <li>instrukcja użytkowania wyrobu,</li> <li>karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.; Buty ocieplane bezpieczne damskie</li> </ol>	Przykład BENNON DURATOR S3 NM High lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	10	para		
19	<p>Buty ocieplane bezpieczne damskie S3, WR CI SRC, HRO:</p> <p>buty ocieplane, trzewiki z ochroną palców (podnoszek kompozytowy), podszwa antyprzebielowa (wkładka antyprzebielowa syntetyczna) i antypoślizgowa. Cholewka z naturalnej skóry licowej bydlęcej. Sznurowane. Podszewka mebrana wodoodporna, wkładka trójkomponentowa anatomiczna, element ocieplający w pięcie, podszwa PU/guma, dostępne w rozmiarach przynajmniej od 36 do 48, kolor czarny.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345:2012 S3 WR CI SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne”,</li> <li>instrukcja użytkowania wyrobu,</li> <li>karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</li> </ol>	Przykład BENNON DURATOR S3 NM High lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	7	para		
20	<p>Buty letnie półbuty zawodowe męskie O2 SRC, FO, WR lub WRU</p> <p>Buty bez podnoska i wkładki antyprzebielowej z podszwą antypoślizgową, Sznurowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cholewka skóra licowa wodoodporna bydlęca gładka, zwiększająca odporność i wytrzymałość, cholewka z dodatkami wytrzymałego materiału tekstylnego,</li> <li>- Podszewka z konstrukcją dla nieograniczonej wymiany powietrza,</li> <li>- Wyściółka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć,</li> <li>- podszwa RPU/PU antypoślizgowa,</li> <li>- dostępne przynajmniej w rozmiarach od 36 do 48, kolor czarny.</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 O2 SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie zawodowe”,</li> <li>instrukcja użytkowania wyrobu,</li> <li>karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</li> </ol>	Przykład ARES 934 6260 02 FO lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	9	para		
21	<p>Buty letnie półbuty zawodowe damskie O2 SRC, FO, WR lub WRU</p> <p>Buty bez podnoska i wkładki antyprzebielowej z podszwą antypoślizgową, Sznurowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cholewka skóra licowa wodoodporna bydlęca gładka, zwiększająca odporność i wytrzymałość, cholewka z dodatkami wytrzymałego materiału tekstylnego,</li> <li>- Podszewka z konstrukcją dla nieograniczonej wymiany powietrza,</li> <li>- Wyściółka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć,</li> <li>- podszwa RPU/PU antypoślizgowa,</li> <li>- dostępne przynajmniej w rozmiarach od 36 do 48, kolor czarny.</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 O2 SRC „Środki ochrony indywidualnej - obuwie zawodowe”,</li> <li>instrukcja użytkowania wyrobu,</li> <li>karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</li> </ol>	Przykład ARES 934 6260 02 FO lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	3	para		

22	<p><b>Buty letnie półbuty zawodowe unisex O2 SRC HRO FO</b></p> <p>Wodoodporne, półbuty męskie.          - Cholewka buta z materiału nubuck oraz z bardzo mocnej, odpornej na rozdarcie tkaniny.          - But z elementami odbłaskowymi, które pod wpływem światła zapewniają widoczność nawet przy słabym oświetleniu i w ciemności          - kolor czarny z pomarańczowymi wstawkami,          - z amortyzacją w okolicy pięty, która niweluje wstrząsy spowodowane chodzeniem, a także antypoślizgowa podszewka SRC, która zapewni dobrą stabilność podczas pracy. Obuwie odporne na ciepło kontaktowe do 300 °C oraz paliwa i materiały ropopochodne,          wierzch: nubuck + Oxford          podszewka: materiał tekstylny MESH          wyściełka: Warrior, trójkomponentowa, anatomicznie ukształtowana wkładka z elementem odciążającym w części piętowej          podszewka: EVA/guma PARETD,          Wymagane dokumenty:          a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 O2 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>	<p>przykład ORLANDO XTR O2 NM LOW lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	2	para			
23	<p><b>Buty letnie typu trzewik zawodowe męskie trekkingowe O2, SRC, FO, WR lub WRU,</b>          Buty bez podnoska i wkładki antyprzebiłowej z podszewką antypoślizgową, sznurowane.          - Cholewka skóra licowa wodoodporna bydlęca nubukowa, zwiększająca odporność i wytrzymałość, cholewka z dodatkami wytrzymałego materiału tekstylnego.          - Podszewka z konstrukcją dla nieograniczonej wymiany powietrza,          Wyściełka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć,          podszewka 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 O2 WR 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>	<p>Przykład ARSENAL 954 6160 O2 FO, producent ARTRA lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	4	para			
24	<p><b>Buty letnie typu trzewik zawodowe damskie trekkingowe O2, SRC, FO, WR lub WRU, FO</b>          Buty bez podnoska i wkładki antyprzebiłowej z podszewką antypoślizgową, sznurowane.          - Cholewka skóra licowa wodoodporna bydlęca nubukowa, zwiększająca odporność i wytrzymałość, cholewka z dodatkami wytrzymałego materiału tekstylnego,          Podszewka z konstrukcją dla nieograniczonej wymiany powietrza,          Wyściełka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć,          podszewka 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 O2 WR 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>	<p>Przykład ARSENAL 954 6160 O2 FO, producent ARTRA lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	4	para			
25	<p><b>Buty ocieplane trzewiki zawodowe męskie O2, CI, SRC, FO, WR lub WRU</b>          Buty bez podnoska i wkładki antyprzebiłowej z podszewką antypoślizgową, sznurowane.          - Cholewka skóra licowa wodoodporna bydlęca, zwiększająca odporność i wytrzymałość,          - Podszewka z właściwościami termozoizacyjnymi          Wyściełka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć,          podszewka 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 O2, CI, SRC, WR lub WRU „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>	<p>Przykład ARLES 947 6860 O2 CI FO, producent ARTRA lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	11	para			
26	<p><b>Buty ocieplane trzewiki zawodowe damskie O2, CI, SRC, FO, WR lub WRU</b>          Buty bez podnoska i wkładki antyprzebiłowej z podszewką antypoślizgową, sznurowane.          - Cholewka skóra licowa wodoodporna bydlęca, zwiększająca odporność i wytrzymałość,          - Podszewka z właściwościami termozoizacyjnymi,          Wyściełka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć,          podszewka 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 O2, CI, SRC, WR lub WRU „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>	<p>Przykład ARLES 947 6860 O2 CI FO, producent ARTRA lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	6	para			
27	<p><b>Sandale bezpieczne męskie S1P, SRC męskie</b></p> <p>Cholewki wykonane z wysokiej jakości skóry welurowej o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej, podszewka z antybakteryjnego materiału skutecznie odprowadzającego pot, podszewka z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odporna na olej, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe podszewki, pochłanianie energii w części piętowej, lekki podnosek kompozytowy chroniący przed uderzeniami z energii do 200J, niemetalowa wkładka antyprzebiłowa z materiału chroniącego przed przekłucciem, zapieczętowane szwy – palce i orteza oraz czep umożliwiają dopasowanie obuwia do stopy i jej tęgości, wyściełka o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych,          dostępne przynajmniej w rozmiarach od 39 do 48          Wymagane dokumenty:          a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345: S1P 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>	<p>Przykład Model 501 PN-EN ISO 20345, S1, P, SRC, Strzelec Opolskie lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	11	para			

<p><b>Sandały bezpieczne damskie S1P, SRC damskie</b> Cholewki wykonane z lekkiej, przystajnej skóry, mikrofibry o strukturze weluru, wysokiej odporności na ścieranie, podszewka z miękkiego oddychającego materiału, z dwuwarstwowego poluretanu PU/PU odporna na oleje, białą linie rozpuszczalnika organicznego metali nobili produkowane jest w numeracji francuskiej w bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe podszewy, pochłania energię w części piętowej, teki podnosek kompozytowy chroniący przed uderzeniami z energii do 200J, nieremalowa wkładka antyprzebiciowa z materiału chroniącego przed przekuciem + zapięcie buta – pasek z gumką oraz rzep umożliwiając dopasowanie obuwia do stopy i jej temp. wyściełka o właściwościach przewodzących, prządkopłoty i antybakteryjnych. Zapięcie buta na rzep. Dostępne przynajmniej w rozmiarach od 36 do minimum 42</p> <p>Wymagane dokumenty a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20345: S1P 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>	<p>Przykład Model 551 PN-EN ISO 20345, S1 P, SRC, Strzeżenie Opołskie lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	<p>4</p>	<p>para</p>		
<p><b>Sandały damskie antypoślizgowe dla pani sprzątającej</b> Cholewka z naturalnej skóry licowej perforowanej. Wymagane dokumenty: a) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 20347:2012 „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>	<p>Zgodny z opisem</p>	<p>1</p>	<p>par</p>		
<p><b>Czapka letnia z daszkiem + jedno logo na czapkę</b> - z sześcioma kłami, w kolorze odpowiadającym, daszek trawdy o długości 7cm, regulowany obwód i zapięcie, kolor pomarańczowy Wymagana deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej: PN-EN ISO 20471:2013-07 "Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania" w trzeciej klasie widzialności oraz PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne, - z instrukcją użytkowania wyrobu, - z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	<p>27</p>	<p>par</p>		
<p><b>Spodnie wodoodporne dla pracowników ochrony środowiska</b> Spodnie proste, długie w dolę nogawkę wyszta guma zapinana pod stopą. W tali doszty pasek ze sznurkami, kieszenie boczne odcięte. Z tyłu jedna kieszeń wykończona patką zapiętą na zatrzask. Na kolanach naszyte wzmocnienia z tkaniny zasadniczej, na prawym udzie naszyta kieszeń zapinana patką na zatrzask. Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podciągania szwów. Materiał - tkanina 100% poliester + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160g/m<sup>2</sup> - 200 g/m<sup>2</sup>, w kolorze ciemnozielonym stanowiąca materiał tła. Wymagana: 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 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.</p>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	<p>1</p>	<p>par.</p>		
<p><b>Buty gumowe S5 SRS (wodery)</b> Wodery wodoodporne o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, z wzmocnieniami na kolanach i wgrzywny na stałe, wysokiej jakości kałozami z wkładką antyprzebiciową i podnóżkiem. Technika obustronnego zgrzewania szwów. Kolor czarny. Wymagana 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.</p>	<p>Przykład Wodery MAX 5% model WRM02B, producent PROS lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	<p>1</p>	<p>para</p>		
<p><b>Buty gumowe S5 SRC (spodniebuty wodoodporne na pachy) S 5 SRC</b> Spodniebuty wodoodporne o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, z wgrzywnymi na stałe, wysokiej jakości kałozami z wkładką antyprzebiciową i podnóżkiem. Ze wzmocnieniami na kolanach, szelki z elastycznej, szerokiej gumy i regulacją w pasie. Tkanina wodoodporna, wytrzymała. Zapewniająca skuteczną ochronę przed wodą. Z obustronnym zgrzewaniem zwiększającym wytrzymałość szwów. Regulacja za pomocą sznurka na wysokości klatki piersiowej. Kolor zielony. Wymagana 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.</p>	<p>Przykład Spodniebuty S5 SRC model SBM01B, producent PROS lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	<p>1</p>	<p>par</p>		
<p><b>Kurtka załozowa ostrzegawcza 4 w 1 w wersji męskiej + logo pierś,plecy</b> kurtka zewnętrzna i wewnętrzna - obowiązkowo 3/4 po wypieciu kurtka zewnętrzna jak i wewnętrzna powinny stanowić oddzielne użytkowe części. W kurtce zewnętrznej i wewnętrznej dwie kieszenie wpuszczone, zapinane na zamki błyskawiczne w dolnej części. W kurtce zewnętrznej kaptur chowany w ściąg, środek kaptura wykończony tkaniną poliestrową. Zapięcie kurtki na zamki błyskawiczne kostkowy kryty piasną zapinaną taśmą samoszczepną. Stójka oraz płuś zawiera ocieplenie. Rękawy kurtki zewnętrznej przesył zakłócony ściągaczem zapinany taśmą samoszczepną, pod pachami otwory wentylacyjne zaplanowane na zamki błyskawiczne z dwoma suwakami. Ocieplenie - kurtka wewnętrzna wpinana na zamki błyskawiczne, w rękawach na zatrzaski. Rękaw ocieplenia kurtki wewnętrznej zakłócony ściągaczem. Na całym obwodzie kurtki zewnętrznej i wewnętrznej oraz rękawów naszyte są dwa pasy taśmy odblokowej srebrnej oraz pasy pienne taśmy odblokowej srebrnej przebiegająca z przodu, przez ramiona i plecy do pasów poziomych. Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podciągania szwów. Wewnętrzna kurtka w pasie ściągacz z regulatorem. Materiał: a) Kurtka zewnętrzna - tkanina 100% poliester + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160g/m<sup>2</sup> - 200 g/m<sup>2</sup>, w kolorze pomarańczowozielonym stanowiąca materiał tła. b) Podszewka - poliestry, kolor dostosowany do koloru tkaniny kurtki zewnętrznej Skład 100% poliester, gramatura 60g/m<sup>2</sup> - 70 g/m<sup>2</sup>. c) kurtka wewnętrzna - ocieplenie - podpinka polarowa w kolorze pomarańczowozielonym, odpinana od części zewnętrznej, zapewniająca ochronę ciepłą w temp. do - 20 stopni Celsjusza. Wymagana: 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 342:2005 - odzież ochronna - zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem</p>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	<p>15</p>	<p>par.</p>		

<p>35 Kurtka załoczna ostrzegawcza 4 w 1 w wersji damskiej + logo pierś, plecy kurtka zewnętrzna i wewnętrzna - długość 3/4, po wypięciu kurtka zewnętrzna jak i wewnętrzna powinny stanowić oddzielne użytkowne części. W kurtce zewnętrznej i wewnętrznej dwa kieszenie wpuszczane, zapinane na zamki błyskawiczne w dolnej części. W kurtce zewnętrznej kaptur chowany w stójce, środek kaptura wykończony tkaniną poliestrową. Zapięcie kurtki na zamek błyskawiczny kostkowy kryty pilsną zapinaną taśmą samoszczepną. Stójka oraz pilsa zawiera ocieplenie. Rękaw kurtki zewnętrznej prosty zakończony ściągaczem zapinany taśmą samoszczepną, pod pachami otwory wentylacyjne zapinane na zamki błyskawiczne z dwoma suwakami. Ocieplenie - kurtka wewnętrzna wpinana na zamki błyskawiczne, w rękawach na zatrzaski. Rękaw ocieplenia kurtki wewnętrznej zakończony ściągaczem. Na całym obwodzie kurtki zewnętrznej i wewnętrznej oraz rękawów naszyte są dwa pasy taśmy odbłaskowej srebrnej przebiegające z przodu, przez ramiona i plecy do pasów po bokach, wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejania szwów. Wewnętrz kurtki w pasie ściągacz z regulatorami. Materiał: a) Kurtka zewnętrzna - tkanina 100% poliester + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160g/m<sup>2</sup> - 200 g/m<sup>2</sup>, w kolorze pomarańczowo-czerwonym stanowiąca materiał tła, b) Podszewka - poliestrowa, kolor dostosowany do koloru tkaniny kurtki zewnętrznej. Skład 100% poliester, gramatura 60g/m<sup>2</sup> - 70 g/m<sup>2</sup>, c) kurtka wewnętrzna - ocieplenie - podpinka polarowa w kolorze pomarańczowo-czerwonym, odpinana od części zewnętrznej, zapewniająca ochronę ciepłą w temp. do - 20 stopni Celsjusza. Wymagana: 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.</p>	<p>Zgodny z opisem i kolumny nr 2</p>	<p>13</p>	<p>art.</p>				
<p>36 Kurtka całoroczna - dla pracowników ochrony środowiska wersji męskiej+ logo pierś, plecy Materiał: d) Kurtka zewnętrzna: Tkanina 100 % poliester + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160 g/m<sup>2</sup> - 200 g/m<sup>2</sup>, w kolorze ciemnozielonym stanowiąca materiał tła. e) Podszewka - poliestrowa, Kolor: dostosowany do koloru tkaniny kurtki zewnętrznej. Skład: 100% POLIESTER, Gramatura: 60g/m<sup>2</sup> - 70g/m<sup>2</sup> f) Kurtka wewnętrzna: Ocieplenie - podpinka polarowa w kolorze ciemnozielonym, odpinana od części zewnętrznej, zapewniająca ochronę ciepłą w temp. do - 200C Krój: Kurtka zewnętrzna i wewnętrzna. Długość ¾. Po wypięciu kurtka zewnętrzna jak i wewnętrzna powinny stanowić oddzielne użytkowne części. W kurtce zewnętrznej i wewnętrznej dwa kieszenie wpuszczane, zapinane na zamki błyskawiczne w dolnej części. W kurtce zewnętrznej kaptur chowany w stójce, środek kaptura wykończony tkaniną poliestrową. Zapięcie kurtki na zamek błyskawiczny kostkowy kryty pilsną zapinaną taśmą samoszczepną. Stójka oraz pilsa zawiera ocieplenie. Rękaw kurtki zewnętrznej prosty zakończony ściągaczem zapinany taśmą samoszczepną, pod pachami otwory wentylacyjne zapinane na zamki błyskawiczne z dwoma suwakami. Ocieplenie - kurtka wewnętrzna wpinana na zamki błyskawiczne, w rękawach na zatrzaski lub guziki. Rękaw ocieplenia - kurtki wewnętrznej zakończony ściągaczem. Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejania szwów. Wewnętrz kurtki w pasie ściągacz z regulatorami. 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</p>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	<p>1</p>	<p>art.</p>				
<p>37 Kurtka całoroczna - dla pracowników ochrony środowiska wersji damskiej + logo pierś, plecy Materiał: d) Kurtka zewnętrzna: Tkanina 100 % poliester + membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160 g/m<sup>2</sup> - 200 g/m<sup>2</sup>, w kolorze ciemnozielonym stanowiąca materiał tła. e) Podszewka - poliestrowa; Kolor: dostosowany do koloru tkaniny kurtki zewnętrznej. Skład: 100% POLIESTER, Gramatura: 60g/m<sup>2</sup> - 70g/m<sup>2</sup> f) Kurtka wewnętrzna: Ocieplenie - podpinka polarowa w kolorze ciemnozielonym, odpinana od części zewnętrznej, zapewniająca ochronę ciepłą w temp. do - 200C Krój: Kurtka zewnętrzna i wewnętrzna. Długość ¾. Po wypięciu kurtka zewnętrzna jak i wewnętrzna powinny stanowić oddzielne użytkowne części. W kurtce zewnętrznej i wewnętrznej dwa kieszenie wpuszczane, zapinane na zamki błyskawiczne w dolnej części. W kurtce zewnętrznej kaptur chowany w stójce, środek kaptura wykończony tkaniną poliestrową. Zapięcie kurtki na zamek błyskawiczny kostkowy kryty pilsną zapinaną taśmą samoszczepną. Stójka oraz pilsa zawiera ocieplenie. Rękaw kurtki zewnętrznej prosty zakończony ściągaczem zapinany taśmą samoszczepną, pod pachami otwory wentylacyjne zapinane na zamki błyskawiczne z dwoma suwakami. Ocieplenie - kurtka wewnętrzna wpinana na zamki błyskawiczne, w rękawach na zatrzaski lub guziki. Rękaw ocieplenia - kurtki wewnętrznej zakończony ściągaczem. Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejania szwów. Wewnętrz kurtki w pasie ściągacz z regulatorami. 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</p>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	<p>1</p>	<p>art.</p>				
<p>38 Kamizelka ostrzegawcza + logo pierś, plecy Długość do linii bioder zapinana z przodu na zapięcie klik-kłak, pozwalające na regulację jej szerokości, na całym obwodzie na wysokości tali naszyte dwa pasy oraz pasy pionowe taśmy odbłaskowej srebrnej, przebiegające z przodu, przez ramiona i plecy do pasów po bokach. Wszystkie krawędzie kamizelki wykończone przążebnowanym podwinięciem. Materiał: dzianina 100% poliester 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 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) Instrukcja użytkowania wyrobu, d) z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	<p>35</p>	<p>art.</p>				
<p>41 Koszulka letnia /t-shirt/ męski + logo pierś, plecy Koszulka z krótkim rękawem, charakter wykończenia - szwy wykończone overlockiem, kolor pomarańczowo-czerwony, spłot spiralny, Materiał - dzianina, bawełna 100%, gęstość od 150g/m<sup>2</sup> do 180g/m<sup>2</sup>. Wymagana: instrukcja użytkowania wyrobu, karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę</p>	<p>Zgodny z opisem i kolumny nr 2</p>	<p>133</p>	<p>art.</p>				
<p>42 Koszulka letnia /t-shirt/ damski + logo pierś, plecy Koszulka z krótkim rękawem, charakter wykończenia - szwy wykończone overlockiem, kolor pomarańczowo-czerwony, spłot spiralny, Materiał - dzianina, bawełna 100%, gęstość od 150g/m<sup>2</sup> do 180g/m<sup>2</sup>. Wymagana: instrukcja użytkowania wyrobu, karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę</p>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	<p>64</p>	<p>art.</p>				

43	<p>Koszulka letnia /typu polo/ męska + logo pierś, plecy</p> <p>Materiał: bawełna z domieszką poliestru o gramaturze 200 - 230 g/m<sup>2</sup>. Działanie typu pigu, taśma twilowa. Kolor pomarańczowoczerwony przy czym kołnierzyk oraz końcówki rękawów (ściągacz) koloru czarnego.</p> <p>- plaski kołnierz, rozpiany przy szyji (dwa guziki)</p> <p>- rozcięcie na bokach</p> <p>- podwójne szwy</p> <p>Rozmiary: XS-XXXL</p> <p>Wymagana:</p> <p>instrukcja użytkownika wyrobu, karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	2	szk.		
44	<p>Koszulka letnia /typu polo/ damska + logo pierś, plecy</p> <p>Materiał: bawełna z domieszką poliestru o gramaturze 200 - 230 g/m<sup>2</sup>. Działanie typu pigu, taśma twilowa. Kolor pomarańczowoczerwony przy czym kołnierzyk oraz końcówki rękawów (ściągacz) koloru czarnego.</p> <p>- plaski kołnierz, rozpiany przy szyji (dwa guziki)</p> <p>- rozcięcie na bokach</p> <p>- podwójne szwy</p> <p>Rozmiary: XS-XXXL</p> <p>Wymagana:</p> <p>instrukcja użytkownika wyrobu, karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 3	2	szk.		
45	<p>Spodnie do pasa letnie bętrzegawcze</p> <p>dwoma kieszeniami bocznymi, oraz kieszeń na calówkę. Na kolanach naszyte wzmocnienia z tkaniny zasadniczej. Na nogawkach spodni w dolnej części podwójne, a wokół pasa pojedynczo na całym obwodzie naszyta taśma odbłaskowa srebrna. W talii dosztyt pasak ze szelkami, materiał - tkanina fluorescencyjna o masie powierzchniowej 200 do 280g/m kwadrat, 50% - 70% bawełna, 30%-50% polioester w kolorze pomarańczowoczerwonym stanowiącym materiał tła. Wymagana Deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej:</p> <p>a./ PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności.</p> <p>b./ PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne</p> <p>c) instrukcja użytkownika wyrobu, - z kartą d) katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	1	szk.		
46	<p>Bluza letnia ostrzegawcza typu szwedzkiego + logo pierś, plecy</p> <p>- z kołnierzem, 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, a w dolnej części dwie kieszenie wewnętrzne. rękawy wykończone mankietami. Na całym obwodzie bluzy i rękawów naszyte dwa pasy taśmy odbłaskowej srebrnej przebiegającej z przodu, przez ramiona i plecy do pasów poziomych.</p> <p>- materiał - tkanina fluorescencyjna o masie powierzchniowej 200 do 280g/m kwadrat, 50% - 70% bawełna, 30%-50% polioester w kolorze pomarańczowoczerwonym stanowiącym materiał tła.</p> <p>Wymagana Deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej:</p> <p>a./ PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności.</p> <p>b./ PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne</p> <p>c) instrukcja użytkownika wyrobu</p> <p>d) z kartą katalogową wyrobu zawierającą zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	15	szk.		
47	<p>Spodnie typu ogrodniczkę ostrzegawcze + logo przód</p> <p>z podwyższonym przodem i tyłem, z szelkami. Na przodzie kieszeń górna oraz dwie kieszenie dolne oraz kieszeń na calówkę. Na kolanach naszyte wzmocnienia z tkaniny zasadniczej. Na nogawkach spodni w dolnej części podwójne, a wokół pasa pojedynczo na całym obwodzie naszyta taśma odbłaskowa srebrna. Zapięcie w pasie na guziki z regulacją obwodu pasa, regulowane szelki zapinane z przodu na klamry. Rozporek zapinany na zamek błyskawiczny.</p> <p>Materiał - tkanina fluorescencyjna o masie powierzchniowej 200 do 280g/m kwadrat, 50% - 70% bawełna, 30%-50% polioester w kolorze pomarańczowoczerwonym stanowiącym materiał tła.</p> <p>Wymagana:</p> <p>1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej:</p> <p>a) PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności,</p> <p>b) PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne.</p> <p>2) instrukcja użytkownika wyrobu;</p> <p>3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę;</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	17	szk.		
48	<p>Bluza ostrzegawcza ocieplana + logo pierś, plecy</p> <p>Materiał</p> <p>Tkanina 100 % polioester+membrana PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 150 g/m<sup>2</sup> - 200 g/m<sup>2</sup>, w kolorze pomarańczowoczerwonym stanowiąca materiał tła.</p> <p>Ocieplacz z mikro włókniny 100% PES typu „Thinsulate”, o masie powierzchniowej 120 g/m<sup>2</sup> - 150 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Krój</p> <p>Bluza typu szwedzkiego, z kołnierzem, 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 odbłaskowej srebrnej oraz pasy pionowe taśmy odbłaskowej srebrnej przebiegające z przodu, przez ramiona i plecy do pasów poziomych. Wszystkie szwy uszczelnione taśmą do podklejenia szwów.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej:</p> <p>a) PN-EN ISO 20471:2013-07 „Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badań i wymagania w trzeciej klasie widzialności,</p> <p>b) PN-EN ISO 13688:2013-12 - odzież ochronna - wymagania ogólne,</p> <p>c) PN EN 342:2006 - odzież ochronna - zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem,</p> <p>d) PN EN 343+A1:2006 - odzież ochronna - ochrona przed deszczem;</p> <p><input type="checkbox"/> w 3 klasie wodostłeczności</p> <p><input type="checkbox"/> w 3 klasie oporu pary wodnej;</p> <p>2) instrukcja użytkownika wyrobu;</p> <p>3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę;</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	4	szk.		

48	<p>Spodnie typu ogrodniczki ostrzegawcza ocieplana + logo przed Spodnie typu ogrodniczki z podwyższonym przodem i tyłem, z szelkami o regulowanej długości. Na przodzie kieszeń górna oraz owka kieszeniowa dolna oraz kieszeń na czołwie. Na kolanach naszyte wzmocnienia z tkaniny zasłanej. Na całym obwodzie nogawek, w dolnej części, naszyta dwa pasy taśmy odbłaskowej srebrnej. Wokół pasa pojedyncza taśma odbłaskowa srebrna. Zaplecie 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 % poliolefinowa PU lub PTFE, o masie powierzchniowej 160 g/m<sup>2</sup> - 200 g/m<sup>2</sup>, w kolorze pomarańczowoczerwonym stanowiąca materiał Ita. Ocieplacza z mikro włókniny 100% PES typu „Thinsulate”, o masie powierzchniowej 120 g/m<sup>2</sup> - 150 g/m<sup>2</sup>. Wymagania: 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 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>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	3	szk.			
49	<p>Koszula flanelowa męska klasyczny kroju - 100% bawełna w kratkę. Gramatura od 120 g/m<sup>2</sup> do 165 g/m<sup>2</sup>. Z kołnierzykiem, zapinana z przodu na guziki. Rękawy długie, z mankietami, zapinane na guziki. Z lewej strony naszyte kieszonka. Dopuszczalne kolory - Wymagane dokumenty: 1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-92/P-84683 „Odzież robocza. Koszule męskie”; 2) instrukcja użytkowania wyrobu; 3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę;</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	12	szk.			
51	<p>kurtka przeciwdeszczowa Materiał: Tkanina fluorocencyjna 100% PES + membrana PU lub PTFE o masie powierzchniowej od 160 g/m<sup>2</sup> do 200 g/m<sup>2</sup>, w kolorze pomarańczowo-czerwonym Kroj Długość kurtki %, z przodu z kieszenie dolne nakryte patką w sposób umożliwiający spływanie wody, kaptur zszyty razem z kołnierzem ściągany sznurkiem zakończonym plastikowymi stoperami. Kaptur może być chowany w dolnej części kołnierza i zamknięty na rzep. Zaplecie kurtki na zamek błyskawiczny kryty płaską zamkniętą na napy, rękaw prosty, ściągany na rząpy. Na obwodzie rękawów naszyte dwa pasy taśmy odbłaskowej srebrnej oraz pionowo od miejsca wszyta rękawa do pierwszej taśmy. Na korpusie wokół obwodu kurtki naszyte dwa pasy taśmy odbłaskowej srebrnej. Wszystkie szwy zabezpieczona przed przesiąkaniem wody. Wymagane dokumenty: 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 343+A1:2008 – odzież ochronna – ochrona przed deszczem: <input type="checkbox"/> w 3 klasie wodoszczelności, <input type="checkbox"/> 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>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	2	szk.			
52	<p>Czapka ocieplana z dzianiny - męska, kolor pomarańczowo-czerwony. Czapka z dzianiny wywijana, z dodatkowym ociepleniem wewnątrz mikro włókniną „Thinsulate”, wykonana splotem owierłokowym. Dzianina 100 % przędza akrylowa, 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>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	21	szk.			
53	<p>Czapka ocieplana z dzianiny - damska, kolor pomarańczowo-czerwony Czapka z dzianiny wywijana, z dodatkowym ociepleniem wewnątrz mikro włókniną „Thinsulate”, wykonana splotem owierłokowym. Dzianina 100 % przędza akrylowa, kolor pomarańczowoczerwony. Dla pracowników ochrony środowiska kolor ciemnozielony. 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>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	9	szk.			
54	<p>Czapka ocieplana z dzianiny - damska/męska, kolor ciemnozielony Czapka z dzianiny wywijana, z dodatkowym ociepleniem wewnątrz mikro włókniną „Thinsulate”, wykonana splotem owierłokowym. Dzianina 100 % przędza akrylowa, kolor pomarańczowoczerwony. Dla pracowników ochrony środowiska kolor ciemnozielony. 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>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	1	szk.			
55	<p>Fartuch roboczy bawełniany 100% kolor granatowy Fartuch roboczy z włókna naturalnego wykonany z tkaniny bawełnianej 100% bawełna. Gramatura od 180 g/m<sup>2</sup> do 200 g/m<sup>2</sup> Funkcjonalny fartuch roboczy o klasycznym kroju, wykonany z tkaniny zapewniającej wysoką przewiewność, 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>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	3	szk.			
56	<p>Fartuch wodoodporny przedni z regulacją paska szyjnego. Wykonany z wodoodpornej tkaniny. Gramatura materiału: 350 gram/m<sup>2</sup>. Grubość materiału: 0,48 mm, kolor do uzgodnienia. 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>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	5	szk.			



87	<p>Wymagania: - ciepłota przetrwania - 1000 godzin; - pusty</p> <p>Materiał:  Tkanina 100% poliolefinowa (PE lub PTFE) o masie powierzchniowej 160 g/m<sup>2</sup>  - 200 g/m<sup>2</sup>, w kolorze poliolefinowym lub w innym kolorze materiału tła.  Ocieplenie z mikro-błony 100% PEG typu „Thinsulate”, o masie powierzchniowej 120 g/m<sup>2</sup> - 150 g/m<sup>2</sup>.  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;</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	2	250 szt.			
88	<p>Półmaseczka higieniczna trójwarstwowa z polipropylenu  Grubość: 20 g/m<sup>2</sup> + 20 g/m<sup>2</sup> + 23 g/m<sup>2</sup> (warstwy pierwsza/druga/trzecia).  Zakładane na dwie gumki zamocowane na bokach.  Pakowana po 100 szt. w opakowaniu.</p>	Przykład MASECZKI uni - MASW biały lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	1		op.		
89	<p>Rękawice ocieplane skórzane męskie z miękkiej jęgnięcej skóry licowej, ocieplane tkaniną polarową lub dzianiną, która nie uszywnia rękawicy, chroniąca przed zimnem, zabrudzeniem i lekkimi urazami mechanicznymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rękawice wykonane z jednego kawałka skóry wraz z mankietem,</li> <li>- z marszczeniem w nadgarstku,</li> <li>- z trzema ozdobnymi paskami na zewnątrz rękawicy, dostępne w rozmiarach przynajmniej od 8 do 10</li> </ul> <p>Wymagana kategoria - I  - 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.</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	32		para		
90	<p>Rękawice ocieplane skórzane damskie z miękkiej jęgnięcej skóry licowej, ocieplane tkaniną polarową lub dzianiną, która nie uszywnia rękawicy, chroniąca przed zimnem, zabrudzeniem i lekkimi urazami mechanicznymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rękawice wykonane z jednego kawałka skóry wraz z mankietem,</li> <li>- z marszczeniem w nadgarstku,</li> <li>- z trzema ozdobnymi paskami na zewnątrz rękawicy, dostępne w rozmiarach przynajmniej od 7 do 11</li> </ul> <p>Wymagana kategoria - I  - 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.</p>	Zgodny z opisem kolumny nr 2	12		para		
91	<p>Rękawice robocze - chroniące przed zabrudzeniem, lekkimi urazami mechanicznymi</p> <p>Materiał:  wysokiej jakości licowa skóra kozia, wierzch wykonany z bawełny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odporne na uszkodzenia mechaniczne, szczególnie na ścieranie.</li> <li>- całonocne</li> <li>- posiadające wzmocnione czubki palców i grzbiet z elastycznej bawełny</li> <li>- ściegane gumką przy nadgarstku,</li> <li>- dostępne w rozmiarach 8,9,10</li> </ul> <p>Wymagana kategoria - II  - 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.</p>	Przykład Jobsafe ERG lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	34		para		
92	<p>Rękawice ocieplane wzmocniane skórą licową</p> <p>Materiał:  drelich z warstwą ocieplającą, obszyty skórą licową</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 27 cm</li> <li>- kolor drelichu żółty, skóry jasny,</li> <li>- dostępność rozmiarów: 8-12,</li> <li>- do prac w niskich temperaturach,</li> </ul> <p>Wymagana kategoria - II  - 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.</p>	Przykład texor 11-48 ze skórą licową ocieplane lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	25		para		
93	<p>Rękawice odporne chemicznie</p> <p>Materiał: czarna, naturalny lateks, bez wysiółki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykazujące wysoką odporność na środki chemiczne na bazie wody i chronią przed przenikaniem mikroorganizmów,</li> <li>- chlorowane w celu wzmocnienia powierzchni rękawic,</li> <li>- mankiety ze zrolowaną kręwądzą zapewniają odporność na rozdarcie oraz ułatwiają zakładanie rękawicy,</li> <li>- długość: 610 mm</li> </ul> <p>Wymagana kategoria III  - 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> <p>Dostępność w rozmiarach M i L</p>	Przykład rękawice termiczne Emperor ME 108 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	16		para		
94	<p>Rękawice ochronne antywibracyjne wykonane z zewnętrznej warstwy na dłoni oraz specjalnej warstwy materiału tłumiącej drgania.</p> <p>Odporne na ścieranie i przecięcie.  - zgodne z testami normy drgań i wstrząsów mechanicznych PN-EN ISO 10819:2013  - chronią przed drganiami o wysokich częstotliwościach oraz szerokim spektrum częstotliwości drgań,  - skorygowane współczynniki drgań powinny wynosić: TRM = 0,707; TRH = 0,534  dostępne w rozmiarach przynajmniej od rozmiaru 8 do minimum 11</p> <p>Wymagana kategoria II  - 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;</p>	Przykład rękawice antywibracyjne 107.4330 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	6		para		
95	<p>Rękawice do prac ogólnych poliolefinowe powlekane nurytem, w środku materiał typu frota (akryl)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona przed zmnem,</li> <li>- odbłaskowy napis,</li> <li>- nadająca się do prac z olejami,</li> <li>- możliwość prania rękawic w 30 stopniach,</li> <li>- kolor czarno-pomarańczowy,</li> <li>- dostępna przynajmniej w rozmiarach 8,9 10,11</li> </ul> <p>Wymagana kategoria II  - zgodność z normą EN 511(X4X) oraz normą 388 (4231)  - instrukcja użytkowania wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</p>	Przykład eureka ocieplane 1310-2 Double Shell Nuryte lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2	97		para		

66	<p><b>Rękawice monterskie</b>  <b>Materiał:</b> nylon powlekany pianką nitylową (nylon kolor szary, pianka kolor czarny)  - do prac w środowisku suchym lub lekko zaolejonym, wymagających ochrony mechanicznej oraz wysokiego poziomu przyczepności, nadające się do prac montażowych, oraz logistycznych i magazynowych  - zastosowanie materiału spandex eliminujące groźbę uczenia oraz z brakiem silikonu, który redukuje skażenie produktu</p> <p><b>Wymagana kategoria II</b>  - zgodność z normą EN 388(3131) / EN388(3131A) oraz normą EN11492  - instrukcja użytkownika wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę;</p> <p>Dostępność w rozmiarach od 6 do 11</p>	<p>Przykład Ansel HyFlex 11-801 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	438	para		
67	<p><b>Rękawice monterskie</b>  <b>Materiał:</b> nylon powlekany pianką nitylową  - wytrzymała, pianka nitylowa o grubości 1,1 mm zapewnia 4 poziom odporności na ścierania (wg norm EN)  - nie zawierają silikonu,  - zapewniają ochronę do 100 stopni Celsjusza, powłoka przewiewna,</p> <p><b>Wymagana kategoria II</b>  - zgodność z normą EN 388:2003 (4231), EN 388:2016 (4131A) EN 407 (IXXXX)  - instrukcja użytkownika wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład, gramaturę;</p> <p>Rozmiary: od 6 do 11</p>	<p>Przykład Ansel HyFlex 11-840 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	12	para		
68	<p><b>Rękawice do prac ogólnych</b>  100% bawełna, powlekane nitylem w całości.</p> <p><b>Materiał:</b>  - odporne na urazy mechaniczne (przełarcia, drobne przecięcia),  - posiadające ściągacz,  z dostępnością w rozmiarach przynajmniej 7, 8, 9, 10, w kolorze nityli żółty, bawełna biała</p> <p><b>Wymagana kategoria II</b>  - zgodność z normą EN 388(4111)  - instrukcja użytkownika wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</p>	<p>Przykład Marigold N250 Y powlekane nitylem lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	50	para		
69	<p><b>Rękawice nitylowe czarne</b>  <b>Materiał:</b> nityl bezpydrowy,  z teksturowaną powierzchnią, ze ściągaczem,  antystatyczna,  pakowane po 100 sztuk.</p> <p><b>Wymagana kategoria III</b>  - zgodność z normą EN 374  - instrukcja użytkownika wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład;</p>	<p>Przykład ansel mirroflex czarne nitylowe 93-852 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	4	op.		
70	<p><b>Rękawice monterskie</b>  <b>Materiał:</b> Clarino™, skóropodobne wykończenie części dioncowej, część wierzchnia ze Spandex'u i dodatkowo zaopatrzona w odbliaskowy pasek:  - odporna na uszkodzenia mechaniczne, niską temperaturę,  - wytrzymała,  - ściągana w nadgarstku za pomocą rzepu,  - można je prać w 30°C, przedłużając okres użytkowania</p> <p><b>Wymagana kategoria II</b>  - zgodne z EN 388 (3121)  - instrukcja użytkownika wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład;</p>	<p>Przykład Worksafe M50 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	12	para		
71	<p><b>5-palcowe rękawice dla pilarsza antyprzecięciowe</b>  Wykonane z połączenia skóry z tkaniną, z elastycznym mankietem z dzianiny zabezpieczającym przed przedostawaniem się brudu i włóków.  Wkładka antyprzecięciowa po obu stronach dłoni</p> <p><b>Wymagana przynajmniej kategoria II:</b>  - zgodność z normą EN 381, poziom zabezpieczenia O (16 m/s),  - instrukcja użytkownika wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład;</p>	<p>Przykład Antyprzecięciowe rękawice ochronne FUNCTION Protect M5 Wykonane z połączenia skóry z tkaniną, producent SIHR lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	para		
72	<p><b>Rękawice przedwprzecięciowe</b>  <b>Materiał:</b> - pleciona bawełnowa dziana w technologii INTERCEPT a powłoka - poliuretan,  szaro białe,  struktura dibana,  <b>Wymagana kategoria II</b>  - zgodność z normą EN 388 2016 (EX43C) / EN388 2008(4543)  - instrukcja użytkownika wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład;</p>	<p>Przykład HyFlex 11.735 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	7	para		
73	<p><b>Rękawice jednorazowe</b>  <b>Materiał:</b> nityl  - 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 fekturowe kołnierze palców, dla lepszej chwytności,  - przetestowane pod względem antystatyczności (normy EN 1149-1 i 1149-3) i spełniają wymogi określone w normie EN 1149-5  - kolor: zielony  - długość: 300 mm  - grubość: 0,12 mm  - pakowane po 100 par</p> <p><b>Wymagana kategoria III</b>  - zgodność z normą EN 374 z normą 421, z EN 1935/2004 oraz EN 2023/2008,  - instrukcja użytkownika wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</p>	<p>Przykład Touchstiff 92-605 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	op.		

74	<p>Rękawice jednorazowe Materiał: nityl. Odporna na chemikalia, zminimalizowanie siły niezbędnej przy chwyceniu 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 zchronić przed alergiami skórno-mięśniowymi typu I, - kolor: czarny - długość: 245 mm - grubość: 0,125 mm</p> <p>Wymagana kategoria III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodność z EN ISO 374-1:2016 Type B,</li> <li>- zgodność z EN ISO 374:2003,</li> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</li> </ul>	<p>Przykład Ansell Touchtuff 93-250 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	61	op.			
75	<p>Półmasekka filtrująca węglem aktywnym FFP2 Materiał: włóknina GW-20/160, włóknina węglowa, włóknina WPT-3, półmasekka przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi do 10xHDS, z zapinkami, taśmą nagłowia, zasklepiem nosowym, półuszczelką twarżową, z zaworami wydechowymi, - z warstwą włókniny z węglem aktywnym, Wymagana ochrona P2: - 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,</p>	<p>Przykład FS SERIA FX CODE 2024 VFP2 NR D lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	52	szt.			
76	<p>Wkładki przeciwhałasowe Materiał: wykonane z miękkiej pianki poliuretanowej, zapewniającej komfort użytkownika i dopasowanie, - z gładką, odporną na zabrudzenia warstwą ochronną, - zapewniające doskonałe tłumienie hałasów, kolor biało-żółty, pakowane po 200 par w kartoniku w osobnych foliowych woreczkach, Wymagana: - zgodność z normą EN 352-2, - wytłumienie hałasu SRN 33dB, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cechy produktu,</p>	<p>Przykład Howard lekki 303 L lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	op.			
77	<p>Okulary chroniące oczy przed odpryskami ciał stałych - szybki wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia i zaparowanie, - poliwęglanowe soczewki pochłaniające promieniowanie UV - miękki nosek z PVC, - posiadające komfortowo wyprofilowany kształt, - końcówki zauszników wykonane z PVC, - stanowią dobrą ochronę przed cząsteczkami o niskiej energii kinetycznej</p> <p>Wymagana klasa 1F - 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.</p>	<p>Przykład Okulary ochronne JobSafe Eagle bezbarwne lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	14	szt.			
78	<p>Okulary chroniące oczy przed odpryskami ciał stałych - szybki wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia i zaparowanie, - poliwęglanowe soczewki pochłaniające promieniowanie UV - miękki nosek z PVC, - posiadające komfortowo wyprofilowany kształt, - końcówki zauszników wykonane z PVC, - stanowią dobrą ochronę przed cząsteczkami o niskiej energii kinetycznej</p> <p>Wymagana klasa 1F - 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.</p>	<p>Przykład Okulary ochronne JobSafe Eagle szybki szare lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 3</p>	6	szt.			
79	<p>Okulary chroniące oczy przed odpryskami ciał stałych z możliwością noszenia okularów korekcyjnych - zaprojektowane do stosowania razem z okularami korekcyjnymi, - z szybami 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, - miękka zauszniki o niskim profilu aby uzyskać minimalny kontakt z okularami korekcyjnymi, - z powłoką AS, - z szybami bezbarwnymi, o wadze 205g Wymagana klasa 1FT - 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.</p>	<p>Przykład 3M 2800 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	6	szt.			
80	<p>Gogle ochronne Materiał: - szybki wykonane z poliwęglanu, - w oprawie wykonanej z PVC z kanałem umożliwiającym noszenie pod nim okularów korekcyjnych, półmasek i półmasek filtrujących, - powłoka nieparująca; wyposażone w system wentylujący, zapobiegający: parowaniu, skraplaniu wody, przedostawaniu się płynów i pyłu, - szeroki (25 mm), elastyczny pasek nylonowy z możliwością łatwej regulacji dzięki sprężce i ruchomemu mocowaniu, bezbarwny.</p> <p>Wymagana klasa 1B - 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.</p>	<p>Przykład Wolf safe snop leopard lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	2	szt.			
81	<p>Osłona twarzy - z poliwęglanu, uchylna, - nie ogranicza widoczności, - szybki w tych osłonach stanowią elementy wymienne, - płynna regulacja nagłowia, - pokręta umieszczone po obu stronach szyby mają umożliwić 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> <p>Wymagana klasa 1 - zgodność z normą EN 166, - instrukcja użytkowania wyrobu; - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu.</p>	<p>Przykład Osłona twarzy OP-57 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	8	szt.			

02	<p><b>Rękawice termiczne</b></p> <p>Materiał - tkanina sztywna z neoprenu, wydużony mankiet zabezpieczający przed temperaturą do 260°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona przed olejami, smarami i substancjami ropopochodnymi</li> <li>- dobra chwytność</li> <li>- długość 35,5 cm</li> <li>- kolor czarny</li> </ul> <p>Wymagana kategoria II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodne z normą EN 420 ogólna, EN 388 (3, 2, 3, 2), EN 407 (x, 2, x, x, x, x)</li> <li>- rozmiary od min 7 do min 10,</li> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ produktu, cechy.</li> </ul>	<p>Przykład SHOWA BEST 8814 CHARGUARD 355 mm rękawice termiczne lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	35	para			
03	<p><b>Półmaska oddechowa</b></p> <p>Materiał: część twarzowa miękką silikon, z możliwością wielokrotnego użytku, chroniąca przed działaniem pyłów, gazów, aerozoli oraz cząstek stałych i ciekłych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażona w system swobodnego oddychania aby nie zatrzymywała wydychanego powietrza wewnątrz, ale automatycznie wypuszczała je poza maskę,</li> <li>- ze złączem bagnetowym do mocowania pochłaniaczy, dostępne w rozmiarach S - L</li> <li>- o wadze max 136 gram,</li> <li>- łatwa w utrzymaniu czystości,</li> <li>- ograniczenie ryzyka zaparowania okularów lub gogli,</li> </ul> <p>Wymagana kategoria ochrony III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodność z normą EN 140,</li> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu,</li> </ul>	<p>Przykład 3M 7502 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	2	szt.			
04	<p><b>Pochłaniacz gazowy - pasujący mocowaniem do półmasek z ww. pozycji nr 75</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bagnetowy system mocowania pozwalający na proste zatrzaskowe mocowanie do półmasek,</li> <li>- pochłaniacz z przeznaczeniem do ochrony przed gazami i oparami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C o stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,2% (1.000 ppm)</li> </ul> <p>Wymagana kategoria ochrony III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodność z normą EN 14387,</li> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu</li> </ul>	<p>Przykład 605 1 Al lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	8 kompletów	op.			
05	<p><b>Nogawice dla pilarsa antyprzebiegnięcia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpieczają nogi przed okaleczeniem piłą łańcuchową o prędkości łańcucha 24 m/s,</li> <li>- rozpięte zapinane na zamek błyskawiczny chowane pod listwą,</li> <li>- regulowane w tali za pomocą paska,</li> <li>- nogawice wyposażone w zamki błyskawiczne na łydkach dla łatwiejszego zakładania,</li> <li>- polecane dla drwali, operatorów piłarek spaliniowych,</li> <li>- dostępne w rozmiarach: M - 2XL</li> <li>- kolor: zielono-pomarańczowy.</li> </ul> <p>Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodność z normą EN 381-5, (class 2), EN13608</li> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu</li> </ul>	<p>Przykład RPH N - nogawice dla pilarsa, zabezpieczenie przed skaleczeniem piłą łańcuchową o prędkości 24 m/s - producent DRWAL lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	szt.			
06	<p><b>Zestaw hełmowy dla leśnika</b></p> <p>Specyfikacja</p> <p>Kolor pomarańczowy,</p> <p>Materiał z tworzywa ABS stabilizowanego UV, regulacja wkładki, opaska przeciwpotna skóra wentylowana, 5 szczygły</p> <p>Hełm ochronny z regulowaną więźbą 6ćcio punktowa, słona siatkówka powinna zapewniać ochronę twarzy przed łodzinami, zębami drzewnymi i innymi latającymi odłamkami.</p> <p>Ochronniki słuchu redukcji hałasu - 22dB</p> <p>Uszczelnienie osłony twarzy, osłona przedwieszczowa chroniąca kark przed zmoknięciem.</p> <p>Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodność z normą EN 166, EN 173, EN 352-3, EN 397</li> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu</li> </ul>	<p>Przykład 3M G2000CUOR31V4C-01, PE, TOR lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	szt.			
07	<p><b>Nagłowie do zastosowań przemysłowych z możliwością połączenia z kombatybilnymi nausznikami i osłoną twarzy oraz okularami ochronnymi</b></p> <p>Główne cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Daszek ochronny z wentylacją,</li> <li>- Możliwość zamocowania osłony ochronnej z poliwęglanu z powłoką chroniącą przed zaparowaniem i zarysowaniem,</li> <li>- możliwość zamocowania zintegrowanych okularów w celu poprawy ochrony wzroku,</li> <li>- Możliwość zamocowania zintegrowanych nauszników przedwieszczowych - może być stosowane zarówno z nausznikami, jak i bez nich.</li> <li>- 3 pozycje regulacji wysokości,</li> <li>- 8 pozycji regulacji obwodu więźby,</li> <li>- więźba z ergonomicznym podparciem szyi i karku,</li> <li>- regulacja wykonana z elastomeru termoplastycznego</li> </ul> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu</li> </ul>	<p>Przykład Nagłowie 3M G500 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	5	szt.			
08	<p><b>Wizjer przezroczysty/osłona twarzy kombatybilna z nagłowiem z pkt 07</b></p> <p>Główne cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z poliwęglanu z powłoką zabezpieczającą przed zarysowaniem i zarysowaniem - grubość 1,5 mm,</li> <li>- zakres temperatury: -5°C do +55°C,</li> <li>- zakres zastosowania: cząstki o dużej prędkości, rozpryskiwanie oleju, łuk elektryczny powstający przy zwarciu - wytrzymałość mechaniczna: uderzenia o średniej energii (120mJ)</li> </ul> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu</li> <li>- spełnia wymagania normy EN165 oraz EN170</li> </ul>	<p>Przykład typ 56-11 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 3</p>	5	szt.			

89	<p><b>Nauszniki przeciwhłasowe do hełmów kombatów do nagłowiem z pkt 87</b></p> <p>- tłumienie SNR wynosząca 35 dB.</p> <p>Połączenie akustyczne pomiędzy przestrzenią wewnętrzną a przestrzenią pomiędzy obudowami powinna zapewniać maksymalne tłumienie niskich częstotliwości, duża przestrzeń wewnątrz czaszy nauszniaka powinna ograniczać gromadzenie się wilgoci i ciepła, szerokie, wygodne pierścienie uszczelniające wykonane kombinacją cieczi i pianki, co zapewnia optymalne uszczelnienie i jednocześnie redukuje nacisk, łatwa wymiana poduszek i wkładek pomaga utrzymać higieniczną czystość</p> <p>Dostosowane do montowania do nagłowia,</p> <p>Poziomy tłumienia hałasu: SNR= 34dB H= 40dB M= 32dB L= 22dB</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu,</li> <li>- spełnienie wymagania normy EN 352-1:2002</li> </ul>	<p>Przykład 3M™ PELTOR™ Optime™ III lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	4	szt.			
90	<p><b>Nauszniki przeciwhłasowe do hełmów kombatów do nagłowiem z pkt 87</b></p> <p>- tłumienie SNR wynosząca 26 dB.</p> <p>Połączenie akustyczne pomiędzy przestrzenią wewnętrzną a przestrzenią pomiędzy obudowami powinna zapewniać maksymalne tłumienie niskich częstotliwości, duża przestrzeń wewnątrz czaszy nauszniaka powinna ograniczać gromadzenie się wilgoci i ciepła, szerokie, wygodne pierścienie uszczelniające wykonane kombinacją cieczi i pianki, co zapewnia optymalne uszczelnienie i jednocześnie redukuje nacisk, łatwa wymiana poduszek i wkładek pomaga utrzymać higieniczną czystość</p> <p>Dostosowane do montowania do nagłowia,</p> <p>Poziomy tłumienia hałasu: Poziomy tłumienia hałasu: SNR= 26dB, H= 32dB, M= 23dB, L= 15dB.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu,</li> <li>- spełnienie wymagania normy EN 352-1:2003</li> </ul>	<p>Przykład 3M OPTIME III H10P16 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	szt.			
91	<p><b>NAGOLENNIKI Z NASTOPNIKIEM SKÓRZANE - OCHRONA STÓP I GOLENI</b></p> <p>Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu</li> </ul>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	1	szt.			
93	<p><b>Nauszniki przeciwhłasowe</b></p> <p>Szerokie, wygodne pierścienie uszczelniające wykonane unikalnym połączeniem pianki i gąbki, co powinno umożliwić optymalne dopasowanie.</p> <p>Pałak wykonany powinien być ze stalowej sprężyny dociskowej nieulegającej deformacji podczas użytkowania.</p> <p>Bezstopniowa regulacja do kształtu głowy.</p> <p>Informacje techniczne</p> <p>Poziomy tłumienia hałasu: SNR= 27dB.</p> <p>Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodność z normą - EN 352-1:2002</li> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i cecha produktu</li> </ul>	<p>Przykład NAUSZNIKI PRZECIWHŁASOWE 3M PELTOR OP TIME III H10A lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	szt.			
93	<p><b>Nakładka na ubranie robocze do brudnych prac z użyciem mieszanek mineralno-bitumicznych, lepiszcz.</b></p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) deklaracja zgodności WE potwierdzająca, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN ISO 13688:2011-12-odzież ochronna - wymagania ogólne;</li> <li>2) instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz opis z czego jest wykonany, itp.;</li> </ol>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	1	szt.			
94	<p><b>Profesjonalne szelki bezpieczeństwa chroniące przed upadkiem z wysokości z pasem biodrowym i pełną regulacją,</b></p> <p>Materiał: poliamid/poliester o szerokości 45 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szelki wyposażone w tylny i przedni punkt zaczepowy,</li> <li>- regulowane pasy udowe i pas piersiowy,</li> <li>- pas do pracy „w podparciu” z bocznymi klamrami zaczepowymi</li> <li>- klamry: stalowe - ocynkowane,</li> <li>- dostępne w rozmiarach M-XL,</li> <li>- nowszy produkt w trakcie sprzedaży Zamawiającemu powinien mieć datę produkcji z 2018 roku.</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) potwierdzenia zgodności z normą EN 358 i EN 361;</li> <li>2) instrukcja użytkowania i eksploatacji wyrobu;</li> <li>3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, cechy produktu;</li> </ol>	<p>Przykład P-50 producent PROTEKT lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	szt.			
95	<p><b>Amortyzator z linką i zatrzaśnikami</b></p> <p>Przeznaczenia: stanowiący zespół łącząco-amortyzujący, służy do połączenia szelki z punktem konstrukcji szelki. Kompatybilny z szelkami bezpieczeństwa niniejszej specyfikacji z pozycji nr 94</p> <p>Materiał: taśma polamidowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- amortyzator bezpieczeństwa ABW z linką bezpieczeństwa LB 101 z zatrzaśnikami AZ 003 (aluminium, otwarcie 20 mm), AZ 023 (aluminium, otwarcie 64 mm)</li> <li>- długość: 2,0m</li> <li>- amortyzator bezpieczeństwa z linką</li> <li>- amortyzator wykonany z taśmy polamidowej</li> <li>- max. wydłużenie amortyzatora: ~1,3 m</li> <li>- amortyzator linka i zatrzaśniki w trakcie sprzedaży Zamawiającemu powinien mieć datę produkcji z 2021 roku.</li> </ul> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) potwierdzenie zgodności z normą EN 354 i EN 355 oraz z EN 362</li> <li>2) instrukcja użytkowania i eksploatacji wyrobu;</li> <li>3) karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ, cechy produktu;</li> </ol>	<p>Przykład amortyzator ABW z linką LB 101 i zatrzaśnikami AZ 003 i AZ 023 Protekt lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	zestaw			
96	<p><b>Rękawica przechemiczna</b></p> <p>Materiał: PVC, wkład dziany z bawełny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elastyczna i miękka, wchłania pot, uszczelnia i chroni dłoń przed substancjami chemicznymi, przy czym pozostaje elastyczna,</li> <li>- nieprzepuszczalna, odpowiednia w środowisku, gdzie występują występują smary, nie powodujące krępowania ruchów, nie powodujące podrażnień skóry przez szczy</li> <li>- kolor czarny lub ciemny</li> </ul> <p>Wymagana kategoria ochrony III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodność z normą EN 388 (4121), EN 374-2, EN 407 + 3 (AJKL), EN 1149-1)</li> <li>- instrukcja użytkowania wyrobu;</li> <li>- karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</li> </ul>	<p>Przykład rękawice ESD 660 czarne SHOWA lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	para			

87	<p>Rękawice antyprzecięciowe antyelektrostatyczne, materiał powłoki - pianka nitrylowa, wykończenie - powlekane wewnątrz dion, 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 dion i mają dobrą chwytność,</p> <p>Wymagana kategoria ochrony III  zgodyność z normą EN 420:2003 + A1:2009: Kategoria III, EN 388 4K21D, EN 407 X1X00X,  - 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>	<p>przykładowe rękawice HyFlex 11-541 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	16	para			
88	<p>Rękawice antyprzecięciowe antyelektrostatyczne, materiał powłoki - poluretan, wykończenie - powlekane wewnątrz dion, dziana - dzianina, ugięcie 15, materiał wyściółki - nylon, elastomer poliretanowy, polietylen o ultra dużej masie cząsteczkowej, mankiety - ze ściągaczem, dostępność rozmiarowa od 6 do 11, dobrze dolegają do dion i mają dobrą chwytność, długość 210-270mm</p> <p>Wymagana kategoria ochrony III  zgodyność 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>	<p>przykładowe rękawice HyFlex 11-628 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	para			
89	<p>Rękawice antyprzecięciowe antyelektrostatyczne, materiał powłoki - pianka nitrylowa, wykończenie - powlekane wewnątrz dion, dziana - dzianina, powlekany ugięcie 13, rodzaj mankietów - na rzep, materiał wyściółki - włókno szklane, włókno owijane, mankiety - ze ściągaczem, dostępność rozmiarowa od 6 do 11, długość 252-276mm</p> <p>Wymagana kategoria ochrony III  zgodyność 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,</p>	<p>przykładowe rękawice ACTIVARMR 97009 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	4	para			
100	<p>Rękawice chemoodporne materiał - naturalny lateks, chropowata powierzchnia części chwytniej, grubość - 1mm, długość - 575-625mm, przeznaczenie: stanowiska mokre, chemoodporne, ochrona biologiczna, Nie zawierają alergenów biomocznika oraz 1,3-dwufenyloguanidyny wykazują minimum 30 minut ochrony przed substancjami - aceton, wodorotlenek sodu 40%, kwas siarkowy 96%</p> <p>Wymagana kategoria ochrony: - 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,</p>	<p>przykładowy typ rękawic Combi Latex 403 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	7	para			
101	<p>Rękawice nitrilowe Materiał - nitril, neopren, bez gumy lateksowej i silikonu, długość mankieta - przedłużone, bezpudrowe, zewnętrzna powierzchnia rękawic - teksturowane palce, wolność od ołowiu (grasjom kontrolii I) - 0,65 AQL, grubość dion (mm/mila) - 0,198/7,8, grubość palca (mm/mila) - 0,20/7,9, antyelektrostatyczne, dostępne rozmiary - XS, S, M, L, XL, XXL, długość rękawicy - 285/11,2,</p> <p>Wymagana kategoria ochrony: - 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,</p>	<p>przykładowy typ rękawic Anse8 93-260 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	1	op.			
102	<p>Obuwie na buty Osłona z lekiego materiału na wysokość łydki, Troki do wiązania wokół kostki. Podeszwa antypoślizgowa, na rozmiar buta od 37 do 46, powinny chronić przed kwasami w tym wodorotlenek sodu.</p> <p>Wymagana kategoria ochrony: - ochrona kat. III,  - instrukcja użytkowania wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</p>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	1	para			
103	<p>Fartuchy z PCV materiał produktu: winyl (PCV), kolor - czarny, dostępne w rozmiarach - 33", X 44", 33" X 49", grubość 18 MIL, ochrona przed rozpryskami chemikaliów w tym kwasów, 48-calowe wiązania i uszczelniona przelotki powinny zapewnić wytrzymałe, stałe i regulowane mocowanie dla wszystkich rozmiarów i stylów,</p> <p>Wymagana kategoria ochrony: - ochrona kat. III  - EN ISO 13688:2013, EN 14605:2005 +A1:2009 type PB4, 66X3326X,  - instrukcja użytkowania wyrobu;  - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</p>	<p>przykładowy fartuch - anse56-100 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	5	zst.			

<p><b>Rękawice przechwychemiczne nitylowe jednorazowe</b>          Materiał: nityl.          - fioletowe          - 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> <p>104</p> <p>Wymagana kategoria ochrony III          EN 388 (4002), EN 374, EN 374 (AUX), EN 1186          - instrukcja użytkowania wyrobu;          - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,          Rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11</p>	<p>Przykładowe rękawice: Worksafe 60-615 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 2</p>	<p>10</p>	<p>para</p>			
<p><b>Rękawice przechwychemiczne</b>          Materiał: lateks naturalny,          Odporne na chemikalia: kwasy, zasady i sole rozcieńczone w wodzie, chronią przed przenikaniem mikroorganizmów.          - fioletowe          - długość: 300 mm          - kolor: czarne</p> <p>105</p> <p>Wymagana kategoria ochrony III          EN 388 (3121), EN 374, EN 374 (AXL), EN 1186          - instrukcja użytkowania wyrobu;          - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt oferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,          Rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11, 12</p>	<p>Przykładowe rękawice: Worksafe 50-506 lub inny równoważny spełniający wymagania z opisu kolumny nr 3</p>	<p>11</p>	<p>para</p>			
<p><b>Kamizelka/narzutka odbłaskowa do KIEROWANIA RUCHEM</b></p> <p>106</p> <p>- Materiał: Polyester,          - regulująca po bokach przy pomocy dwóch klamer,          - z przodu i tyłu narzutki naszyte są trzy pasy taśmy odbłaskowej pryzmatycznej w kolorze fluorescencyjnym żółtym o szerokości 50 mm każdy pas,          - jeden pas umieszczony jest bezpośrednio pod napisem oraz dwa pasy w dolnej części,          - po obu stronach narzutki w górnej części naszyte są napisy KIEROWANE RUCHEM wykonane w czarnym kolorze na żółtym fluorescencyjnym tle gramatura 140 g/m<sup>2</sup>.  <u>Wymagana kategoria:</u>          spełnia wymogi normy PN-EN ISO 20471 2013-07 oraz obowiązujące wymagania rozporządzenia MSWIA z dnia 18 lipca 2008 roku w zakresie kierowania ruchem drogowym (Dz.U. Nr 132 poz. 839) oraz w sprawie wzoru ubioru niektórych osób uprawnionych do wydawania poleceń i sygnałów w zakresie kierowania ruchem drogowym (Dz.U. Nr 132 poz. 840).          EN ISO 20471 Odpieź o intensywnej widzialności.          - instrukcja użytkowania wyrobu;          - karta katalogowa wyrobu zawierająca zdjęcie lub projekt o ferowanego produktu oraz co najmniej nazwę i typ tkaniny, skład,</p>	<p>Zgodny z opisem kolumny nr 2</p>	<p>14</p>	<p>nie</p>			

<p>Wartość netto łącznie za całość</p>	<p>Wartość brutto łącznie za całość</p>
<p>Podpis Wykonawcy/Pełnomocnika</p>	

