

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.p.	Indeks Teta	Wyszczególnienie	J.m.
1	2	3	4
<b>ODZIEŻ WIERZCHNIA</b>			
1.	ODR0063	<p><b>Bluza robocza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- *tkanina: poliester, bawełna</li> <li>- gramatura od 270-330 g/m<sup>2</sup></li> <li>- zapinana</li> <li>- podkrój szyi wykończony kołnierzem lub stójką</li> <li>- regulacja szerokości rękawa</li> <li>- obwów bluzy regulowany</li> <li>- min. trzy kieszenie: 1 na klatce piersiowej zapinana, oraz dwie po bokach - dół</li> <li>- duża odporność na pranie bez utraty kolorów i rozmiaru</li> <li>- kurczliwość materiału do 3%</li> <li>- stanowiące komplet do poz. 2</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska)</li> <li>- kolor: odcienie granatu, niebieskiego</li> </ul>	szt.
2.	ODR0064	<p><b>Spodnie robocze ogrodniczki</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*tkanina: poliester, bawełna</li> <li>- gramatura od 250-330 g/m<sup>2</sup></li> <li>- możliwość regulacji w pasie</li> <li>- możliwość regulacji długości za pomocą szelek</li> <li>- długie, szerokie szelki regulowane, ze wstawkami gumowymi ze sprzączkami</li> <li>- rozporek zapinany na zamek błyskawiczny</li> <li>- podwyższony karczek z przodu i tyłu</li> <li>- min.3 kieszenie (jedna kieszeń zapinana na karczku, dwie kieszenie dolne, boczne)</li> <li>- nogawki proste</li> <li>- stanowiące komplet do poz. 1</li> <li>- kurczliwość materiału do 3%</li> <li>- duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów</li> <li>- duża odporność na ścieranie</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska)</li> <li>- kolor: odcienie granatu, niebieskiego</li> </ul>	szt.

3.		<p><b>Ubranie robocze dwuczęściowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tkanina bawełna 100 %</li> <li>- gramatura od 280-300 g/m<sup>2</sup></li> <li>- kurczliwość materiału do 3%</li> <li>- zapinana na napy lub guziki</li> <li>- duża odporność na pranie przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- kolor granatowy, odcienie niebieskiego</li> </ul> <p><b>Bluza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapinana na napy lub guziki</li> <li>- min. 2 kieszenie zewnętrzne</li> <li>- regulacja obwodu z bocznymi ściągaczami na biodrach</li> </ul> <p><b>Spodnie typu ogrodniczki</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- min. 3 kieszenie na spodniach ( parzyste kieszenie boczne, 1 na karczku zapinana na zamek)</li> <li>- zapinane: rozpiętek zamykany na metalowy zamek błyskawiczny lub napy</li> <li>- regulacja obwodu w pasie</li> <li>- nogawki proste</li> </ul>	kpl.
4.	ODR0125	<p><b>Bluza polarowa zapinana na zamek błyskawiczny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- damska lub męska</li> <li>- skład: 100% poliestru</li> <li>- tkanina polar</li> <li>- niemechająca się</li> <li>- nie odbarwia się i nie kurczy w praniu</li> <li>- *gramatura: min. 290g/m<sup>2</sup></li> <li>- zamek błyskawiczny rozpinany na całej długości</li> <li>- min. trzy wpuszczane kieszenie, zapinane na zamek, po zewnętrznej stronie: dwie po bokach i jedna na górze z zamkiem pionowym,</li> <li>- regulacja obwodu z bocznymi ściągaczami na biodrach</li> <li>- kolor: granatowy, czarny</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska)</li> </ul>	szt.
5.	ODR0055	<p><b>Kamizelka ocieplana męska</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- *<b>tkanina: poliestr, bawełna</b></li> <li>- zapinany na zamek z osłoną</li> <li>- podkrój szyi wykończony stojką</li> <li>- min. trzy kieszenie (1 na klatce piersiowej oraz dwie dolne/boczne)</li> <li>- duża odporność na pranie bez utraty kolorów i rozmiaru</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska)</li> <li>- kolor granatowy, czarny, odcienie niebieskiego</li> </ul>	szt.
6.	ODR0053	<p><b>Kamizelka ostrzegawcza (odblaskowa)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tkanina: 100% poliestr</li> <li>- kolor żółty, materiał fluorescencyjny</li> <li>- gramatura materiału: 120 - 150 g/m<sup>2</sup></li> <li>- dwie taśmy odblaskowe w kolorze srebrnym w dolnej części kamizelki na całym obwodzie</li> <li>- zapinana na rzepy</li> <li>- szybkoschnąca, przewiewna, odprowadzająca pot</li> <li>- spełnia min. normę EN ISO 20471 klasa II</li> </ul>	szt.

7.	ODR0065	<p><b>Spodnie ocieplane do pasa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- * tkanina: poliester, bawełna</li> <li>- * ocieplone wnętrze</li> <li>- gramatura od 250-290 g/m<sup>2</sup></li> <li>- rozporek zapinany na zamek</li> <li>- regulacja obwodu w pasie, gumka dopasowująca w pasie</li> <li>- nogawki proste</li> <li>- min. trzy kieszenie ( 2 parzyste kieszenie boczne, 1 kieszeń z tyłu)</li> <li>- kurczliwość materiału 3%</li> <li>- duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów</li> <li>- duża odporność na ścieranie</li> <li>- kolor granatowy lub czarny</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	szt.
8.	ODR0066	<p><b>Spodnie ocieplane ogrodniczeki</b></p> <p>*tkanina: poliester, bawełna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gramatura od 250-330 g/m<sup>2</sup></li> <li>- możliwość regulacji w pasie</li> <li>- możliwość regulacji długości za pomocą szelek</li> <li>- szelki z elastyczną, rozciągliwą wstawką- rozporek zapinany na zamek</li> <li>- min.3 kieszenie (jedna kieszeń zapinana na karczku lub kieszeń tylna, dwie kieszenie boczne)</li> <li>- nogawki proste</li> <li>- kurczliwość materiału 3%</li> <li>- duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów</li> <li>- duża odporność na ścieranie</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska)</li> <li>- kolor granatowy, czarny</li> </ul>	szt.
9.	ODR0034	<p><b>Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poliester powlekany PCV</li> <li>- Gramatura materiału: min. 350 gram/m<sup>2</sup></li> <li>- Grubość materiału: min. 0,48 mm</li> <li>- zapinana</li> <li>- kaptur ściągany</li> <li>- dwie kieszenie zewnętrzne</li> <li>- ściągacz w rękawach zabezpieczający przed wiatrem</li> <li>- system wentylacji na plecach</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska)</li> <li>- kolor granatowy, niebieski</li> <li>- EN 343</li> </ul>	szt.

10.	ODR0067	<p><b>Kurtka ocieplana z kapturem damska i męska</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tkanina: powłoka 100% poliester, dopuszcza się Poliester powlekany PCV min. 230g,</li> <li>- gramatura min.: 150 g/m<sup>2</sup></li> <li>- *z kapturem</li> <li>- wewnątrz ocieplana polarem, *dopuszczalny polar wypinany</li> <li>- zapinana na zamek błyskawiczny ukryty pod listwą/plisą</li> <li>- przy szyi wykończona stójką</li> <li>- możliwość regulacji obwodu w pasie</li> <li>- minimum trzy kieszenie, z czego 1 z nich może być wewnętrzna</li> <li>- możliwość regulacji obwodu rękawów</li> <li>- duża odporność na pranie bez utraty kolorów i rozmiaru</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska)</li> <li>- kolor: odcienie granatu, niebieskiego</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska)</li> </ul>	szt.
11.	ODR0068	<p><b>Płaszcz wodochronny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z tkaniny na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekanej PVC</li> <li>- tkanina odporna na rozdieranie, na niekorzystne warunki atmosferyczne</li> <li>- gramatura min. 350 g/m<sup>2</sup>, grubość min. 0,48 mm</li> <li>- płaszcz zapinany na napy</li> <li>- kaptur</li> <li>- dwie boczne kieszenie przykryte patkami</li> <li>- szwy zgrzewane obustronnie, wodoszczelne</li> <li>- kolor granatowy lub czarny</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	szt.
12.	ODR0041	<p><b>Koszula flanelowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długi rękaw</li> <li>- zapinana na guziki plastikowe</li> <li>- 1 kieszeń górna</li> <li>- tkanina flanelowa: 100% bawełny</li> <li>- o gramaturze min. 170 g/m<sup>2</sup></li> <li>- kurczliwość materiału do 3%</li> <li>- kołnierzyk usztywniony, np: fizeliną</li> <li>- pojedynczo pakowane</li> <li>- duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów</li> <li>- kolor : krata z przewagą granatu</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska)</li> </ul>	szt.
13.	ODR0040	<p><b>Koszulka T-shirt damska i męska</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bawełna 100%, gramatura min. 185g/m<sup>2</sup></li> <li>- tkanina o gęstym splocie</li> <li>- krój klasyczny</li> <li>- szycie: bez szwów bocznych</li> <li>- rękawki bez ściągaczy</li> <li>- wzmocnione na karku taśmą</li> <li>- wykończenie przy szyi ściągaczem</li> <li>- kurczliwość materiału do 3%</li> <li>- kolory: niebieski i granatowy</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska)</li> </ul>	szt.

14.	ODR0049	<p><b>Czapka zimowa ocieplana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% przędza akrylowa</li> <li>- gramatura min. 126 g/m<sup>2</sup></li> <li>- wywijana, co pozwala regulować jej długość</li> <li>- kolor niebieski i granatowy</li> </ul>	szt.
15.	ODR0069	<p><b>Czapka z daszkiem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tkanina: 100% bawełna</li> <li>- gramatura min. 290 g/m<sup>2</sup></li> <li>- daszek usztywniony</li> <li>- regulowana szerokość obwodu czapki</li> <li>- 6-panelowa</li> <li>- kolor granatowy</li> </ul>	szt.
16.	ODR0070	<p><b>Fartuch roboczy męski</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tkanina: 100% bawełna</li> <li>- gramatura min. 240 g/m<sup>2</sup></li> <li>- o zwartym splocie</li> <li>- krój prosty</li> <li>- podkrój szyi wykończony kołnierzem</li> <li>- zapinany</li> <li>- min. trzy kieszenie (2 kieszenie boczne, 1 górna)</li> <li>- długość do kolan</li> <li>- duża odporność na pranie bez utraty kolorów i rozmiaru</li> <li>- kurczliwość materiału do 3%</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska)</li> <li>- kolor granatowy, czarny</li> </ul>	szt.
17.	ODR0048	<p><b>Fartuch roboczy damski</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- *tkanina: poliester, bawełna</li> <li>- gramatura 175-220 g/m<sup>2</sup></li> <li>- ruchoma patka bez kołnierzyka i rękawów</li> <li>- długość ¾</li> <li>- zapinany na napy lub guzik</li> <li>- min. 3 kieszenie (2 dolne, 1 górna)</li> <li>- kurczliwość materiału do 3%</li> <li>- duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów</li> <li>- kolor niebieski lub granatowy</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	szt.
18.	ODR0071	<p><b>Fartuch kwaso i ługochronny przedni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z tkaniny syntetycznej powleczonej obustronnie PCV</li> <li>- Gramatura materiału: min. 520 g/m<sup>2</sup></li> <li>- tkanina o grubości materiału min. 0,50 mm</li> <li>- fartuch z regulacją na pasku szyjnym</li> <li>- chroniący przednią część ciała</li> <li>- odporny na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- spełnia wymagania norm: EN13688, EN343 i EN14605</li> </ul>	szt.

19.	ODR0072	<p><b>Fartuch wodochronny przedni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z tkaniny na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekanej PVC</li> <li>- gramatura min. 350 g/m<sup>2</sup> , grubość min. 0,48 mm</li> <li>- wodochronna, odporna na tłuszcze, enzymy, soki trawienne i środki dezynfekujące</li> <li>- z regulacją długości paska szyjnego</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- spełnia wymagania norm EN13688 i EN343</li> </ul>	szt.
20.	ODR0073	<p><b>Fartuch spawalniczy skórzany</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fartuch skórzany przedni</li> <li>- zakładany na szyję</li> <li>- skóra bydlęca</li> <li>- w talii zapinany na klamrę</li> <li>- ochrona przed iskrami i odpryskami płynnego metalu</li> <li>- zgodny z normą EN11611 oraz EN13688</li> </ul>	szt.
21.	ODR0074	<p><b>Fartuch damski biały/granatowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tkanina: min. 35% poliester, max 65% bawełna</li> <li>- gramatura min. 180 g/m<sup>2</sup></li> <li>- długość <math>\frac{3}{4}</math></li> <li>- krótki rękaw</li> <li>- zapinany na napy</li> <li>- 3 kieszenie (2 boczne/dolne naszywane, 1 górna)</li> <li>- pionowe cięcie modelujące z przodu i z tyłu</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- kurczliwość materiału do 3%</li> <li>- duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów</li> <li>- kolor biały lub granatowy</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska)</li> </ul>	szt.
22.	ODR0075	<p><b>Fartuch laboratoryjny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gruby, nieprześwitujące płótno</li> <li>- gramatura min. 180 g/m<sup>2</sup></li> <li>- kolor biały lub granatowy</li> <li>- długi rękaw</li> <li>- zapinany na zatrzaski, napy</li> <li>- wykładany kołnierz,</li> <li>- długość za kolana,</li> <li>- min. 3 naszywane kieszenie (2 boczne, 1 górna)</li> <li>- fartuchy damskie i męskie</li> <li>- pasek z tyłu fartucha - fartuch męski (damski fartuch jest taliowany)</li> <li>- kurczliwość materiału do 3%</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska i męska)</li> </ul>	szt.
<b>RĘKAWICE</b>			

23.	ODR0077	<p><b>Rękawice robocze wzmacniane skórą bydlęcą</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięciopalcowe</li> <li>- skóra bydlęca dwoinowa</li> <li>- całodłonicowe</li> <li>- część chwytą rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry</li> <li>- dodatkowe wzmocnienie na części chwytnej ze skóry bydlęcej</li> <li>- mankiet usztywniony kauczukowy</li> <li>- od wewnątrz wypodszewkowane</li> <li>- poziomy odporności wg normy EN388</li> <li>- min. 3 - odporność na ścieranie,</li> <li>- min. 2 - odporność na przecięcie,</li> <li>- min. 4 - odporność na przedarcie,</li> <li>- min. 4 - odporność na przebicie</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE)</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
24.	ODR0006	<p><b>Rękawice robocze nakrapiane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięciopalcowe</li> <li>- zakończone ściągaczem</li> <li>- bawełniane, od strony chwytnej nakropienie z PCV</li> <li>- zapewniające przyczepność i chwytność</li> <li>- bezszwowe</li> <li>- przeznaczone do lekkich i ciężkich prac montażowych</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE)</li> <li>- poziomy odporności wg normy EN388</li> <li>- min. 2 - odporność na ścieranie,</li> <li>- min. 1 - odporność na przecięcie,</li> <li>- min. 3 - odporność na przedarcie,</li> <li>- min. 1 - odporność na przebicie</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
25.	ODR0078	<p><b>Rękawice ogrodnicze tzw. „wampirki”</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięciopalcowe</li> <li>- wykonane z dzianiny</li> <li>- zakończone ściągaczem</li> <li>- od strony chwytnej powlekane gumą nie barwiącą rąk, wyrobów i materiałów</li> <li>- rękawica sięga nad nadgarstek</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz normy EN420</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
26.	ODR0079	<p><b>Rękawice szklarskie antyprecięciowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięciopalcowe</li> <li>- dziane o wysokiej odporności na przecięcie z jednostronnym nakropieniem.</li> <li>- wykonane z nowoczesnych włókien dynema/poliamid/włókno szklane</li> <li>- bezszwowe</li> <li>- zgodne z normami EN420 i EN388</li> <li>- minimalne poziomy odporności 4 5 4 4</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para

27.	ODR0080	<p><b>Rękawice spawalnicze całoskórzane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane ze skóry bydlęcej dwoinowej</li> <li>- długość rękawicy min. 35 cm</li> <li>- mankiet sięgający do połowy przedramienia</li> <li>- szyte nićmi z kevlaru</li> <li>- całodłonicowe</li> <li>- całoskórzane ( część chwytna wykonana z jednego kawałka skóry, włącznie z mankiem sięgającym do połowy przedramienia)</li> <li>- wypodszewkowane</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) Kat II EN 12477, EN 407; EN 388; EN 420</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
28.	ODR0081	<p><b>Rękawice bawełniane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bawełniane</li> <li>- bezszwowe</li> <li>- dobrze przylegają do dłoni</li> <li>- pięciopalcowe</li> <li>- białe</li> <li>&gt; dobrze przepuszczają powietrze, pozwalając oddychać skórze</li> <li>&gt; nie elektryzują się</li> <li>&gt; dopasowują się do dłoni</li> <li>&gt; przeznaczone do prac, w których wymagana jest manualność</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>&gt; zgodne z norma EN420</li> </ul>	para
29.	ODR0082	<p><b>Rękawice zimowe ocieplane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane z przędzy akrylowej</li> <li>- powlekane lateksem o porowatej strukturze</li> <li>- powleczenie zapewnia przyczepność i elastyczność</li> <li>- przeznaczone do prac w temperaturze poniżej 0 stopni Celsjusza</li> <li>- pięciopalcowe</li> <li>- zakończone ściągaczem</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE).</li> <li>- zgodne z normami EN388, EN511 (poziomy odporności: X 1 X) i EN420</li> <li>- min. 1 - odporność na ścieranie,</li> <li>- min. 2 - odporność na przecięcie,</li> <li>- min. 2 - odporność na przedarcie,</li> <li>- min. 1 - odporność na przebicie</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
30.	ODR0122	<p><b>Rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopuszczone do kontaktu z żywnością</li> <li>- wyprodukowane z wytrzymałego nitylu</li> <li>- zwiększona grubość</li> <li>- bezpudrowe</li> <li>- posiadają wyściółkę ułatwiającą zdejmowanie i zakładanie</li> <li>- uniwersalny kształt: pasują na prawą i lewą rękę</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz normy EN420</li> <li>- w opakowaniu zbiorczym (pakowane po 100 szt.)</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	opak.



31.	ODR0083	<p><b>Rękawice gumowe lateksowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednorazowe, bezpudrowe</li> <li>- rękawice diagnostyczne, ochronne, niejałowe</li> <li>- surowiec: lateks</li> <li>- brak środka pudrującego</li> <li>- uniwersalny kształt: pasujące na lewą i prawą dłoń</li> <li>- opakowanie 100 szt.</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz normy EN420</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	opak.
32.	ODR0084	<p><b>Rękawice gumowe gospodarcze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% kauczuk naturalny</li> <li>- gramatura min. 50 g</li> <li>- wewnętrzna powierzchnia pokryta flokiem (pyłem bawełnianym)</li> <li>- na części chwytnej chropowata struktura dzięki czemu rękawiczki zyskują lepszą przyczepność</li> <li>- odporne na rozciąganie</li> <li>- wysoka odporność na detergenty i środki piorące</li> <li>- doskonale w gospodarstwach domowych</li> <li>- wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych</li> <li>- każda para pakowana w osobną torebkę</li> <li>- potocznie zwane jako floki lub rękawice gospodarcze</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz normy EN420</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
33.	ODR0085	<p><b>Rękawice elektroizolacyjne (dielektryczne)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane z wysokogatunkowego lateksu naturalnego</li> <li>- pięciopalcowe</li> <li>- o anatomicznym kształcie</li> <li>- elastyczne, ergonomiczne</li> <li>- odporne na oddziaływanie termiczne łuku elektrycznego</li> <li>- napięcie probiercze przemienne, wartość skuteczna min. 5kV- maksymalne przemienne napięcie pracy, wartość skuteczna min. 1 kV</li> <li>- zwiększona odporność na działanie kwasu, oleju i ozonu oraz niskich temperatur</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz spełniają wymagania normy EN60903</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
34.	ODR0017	<p><b>Rękawice drelichowe ocieplane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięciopalcowe</li> <li>- wykonane w 100% z bawełny</li> <li>- ocieplane wkładką (10% bawełna, 90% poliester)</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz EN 420</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para

35.	ODR0086	<p><b>Rękawice termiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pięciopalcowe</li> <li>- wykonane z: mocne związanie wytrzymałej powłoki z kauczuku nitylowego z materiałem pętelkowym</li> <li>- chronią przed lekkimi urazami mechanicznymi, jak obtarcie naskórka, przecięcie oraz przekłucie z siłą do 35 N</li> <li>- chronią przed oparzeniem w kontakcie z przedmiotami o temperaturze do 250°C</li> <li>- ochrona dłoni i nadgarstka</li> <li>- zapewniające sprawność manipulacji</li> <li>- zapewniające pewność chwytu</li> <li>- zapewniają przyczepność do suchych i zaolejonych powierzchni</li> </ul>	para
36.	ODR0019	<p><b>Rękawice diagnostyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rękawice diagnostyczne, ochronne</li> <li>- surowiec: lateks kauczuku naturalnego</li> <li>- środek pudrujący: skrobia (mączka) kukurydziana</li> <li>- niejałowe</li> <li>- powierzchnia: gładka</li> <li>- wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg</li> <li>- kształt: uniwersalny – pasujące na lewą i prawą dłoń</li> <li>- jednorazowego użytku</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE).</li> <li>- AQL: 1,5</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
37.	ODR0123	<p><b>Rękawice skórzane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; skóra bydlęca licowa na części chwytnej połączona ze skórą dwoinową na części wierzchniej</li> <li>&gt; całodłonicowe</li> <li>&gt; część chwytna rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry</li> <li>&gt; odporne na przetarcia</li> <li>&gt; całoskórzane, czyli w całości wykonane ze skóry, włącznie z mankietem</li> <li>&gt; od wewnątrz wypodszewkowane</li> <li>&gt; marszczenie w nadgarstku</li> <li>&gt; muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE) oraz EN420</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para

38.	ODR0005	<p><b>Rękawice ze ściągaczem powlekane nitylem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- część chwytana i do połowy część wierzchnia oblewana powłoką z nitylu</li> <li>- rękawice ochronne, wykonane z poliestru</li> <li>- zakończone ściągaczem</li> <li>- zapewniają sprawność i elastyczność</li> <li>- odporne na ścieranie, przetarcie czy też przebicie</li> <li>- odporne na smary, oleje, tłuszcze, węglowodory</li> <li>- zachowują swoją formę</li> <li>- mogą być prane</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE).</li> <li>- zgodne z normami EN388</li> <li>- min. 4 - odporność na ścieranie,</li> <li>- min. 1 - odporność na przecięcie,</li> <li>- min. 2 - odporność na przedarcie,</li> <li>- min. 2 - odporność na przebicie</li> <li>- zgodne z normami EN420</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
39.	ODR0087	<p><b>Rękawice odporne chemicznie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane z nitylu</li> <li>- zapewniają komfort, elastyczność, odporność na chemikalia</li> <li>- długość rękawicy: min. 300 mm, Grubość: min. 0,21 mm</li> <li>- dopuszczone do kontaktu z żywnością</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE).</li> <li>- zgodne z normami EN388</li> <li>- min. 2 - odporność na ścieranie,</li> <li>- min. 0 - odporność na przecięcie,</li> <li>- min. 0 - odporność na przedarcie,</li> <li>- min. 1 - odporność na przebicie</li> <li>- zgodne z normami EN 374-3</li> <li>- Odporność na przenikanie substancji chemicznych:  J : n-Heptan,  K : Wodorotlenek sodu 40%,  L : Kwas siarkowy 96%,</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE).</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
40.	ODR0088	<p><b>Rękawice ochronne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane z kauczuku nitylowego.</li> <li>- na części chwytnej chropowata struktura</li> <li>- mankiet do połowy przedramienia</li> <li>- wysoka odporność na ścieranie</li> <li>- nityl zwiększa odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory</li> <li>- zgodne z normami EN388 (minimalne poziomy odporności: 4 1 0 1), EN374-2 i EN420</li> </ul>	para
<b>ŚRODKI ZABEZPIECZENIA OSOBISTEGO</b>			

41.	ODR0089	<p><b>Szelki bezpieczeństwa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jeden pierścień grzbietowy w kształcie litery D wykonany ze stali o dużej wytrzymałości</li> <li>- regulowane pasy na klatce piersiowej oraz w obrębie ramion i ud</li> <li>- pasy do pozycji siedzącej</li> <li>- taśma szerokości 44 ±1 mm wykonana z poliestru</li> <li>- szycie wykonane czarnymi nićmi z poliamidu, odpornymi na rozciąganie</li> <li>- spełniają wymagania normy EN361</li> <li>- masa do max.1350 g</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	szt.
42.	ODR0090	<p><b>Linka bezpieczeństwa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 1.5 m</li> <li>- końcówki liny splecione i pokryte ochronnym rękawem z polietylenu</li> <li>- nasada odporna na ścieranie</li> <li>- po jednej stronie karabińczyk a po drugiej stronie stalowy hak zatrzaskowy</li> <li>- trójżyłowa lina poliamidowa o średnicy 12 mm wyposażona w wskaźnik zielony i czarny sygnalizujący stopień zużycia materiału, wytrzymała na rozerwanie 25 kN, zgodna z ISO 1140</li> <li>- spełnia wymagania normy EN354</li> </ul>	szt.
43.	ODR0091	<p><b>Przemysłowy hełm ochronny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał skorupy: polipropylen</li> <li>- materiał zawieszenia: polietylen</li> <li>- regulacja w obwodzie pasa głównego</li> <li>- możliwość dołączenia paska mocującego pod brodą</li> <li>- w części przedniej potnik</li> <li>- 4-punktowa więźba plastikowa</li> <li>- chroni głowę przed spadającymi przedmiotami w miejscu pracy np. na placu budowy czy w fabryce</li> <li>- kolor biały, zielony, żółty</li> <li>- spełnia wymagania normy EN397</li> </ul>	szt.
44.	ODR0092	<p><b>Półmaska dwufiltrowa wielokrotnego użytku</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja półmaski umożliwiająca umieszczanie w plastikowych korpusach różnych filtrów i pochłaniaczy</li> <li>- nie ograniczająca pola widzenia</li> <li>- z małymi oporami oddychania, z możliwością pracy w okularach</li> <li>- regulowany, elastyczny docisk do twarzy użytkownika</li> </ul>	szt.
45.	ODR0093	<p><b>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 44</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komplet zawiera 2 szt.</li> <li>- klasa filtropochłaniaczy A1 (substancje organiczne)</li> </ul>	szt.
46.	ODR0094	<p><b>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 44</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komplet zawiera 2 szt.</li> <li>- klasa filtropochłaniaczy B1 (substancje nieorganiczne)</li> </ul>	szt.

47.	ODR0095	<b>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 44</b> - komplet zawiera 2 szt. - stopień ochrony P2	szt.
48.	ODR0096	<b>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 44</b> - komplet zawiera 2 szt. - klasa filtropochłaniaczy A2B2E1K1	szt.
49.	ODR0062	<b>Półmaska filtrująca</b> - trójwarstwowa struktura ze zgrzewem na obrzeżach półmasksi - Igłowana włóknina polipropylenowo - poliestrowa - Bezzapachowa włóknina polipropylenowa melt blown - Zacisk nosowy dla doszczelnienia półmasksi w obrębie nosa - Zapinki taśm nagłowia do regulacji długości taśm nagłowia - Taśma nagłowia - Uszczelka nosowa z pianki poliuretanowej - Do ochrony dróg oddechowych przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi - klasa P1 - NDS : 4 x NDS	szt.
50.	ODR0097	<b>Maska chirurgiczna</b> - o wymiarach 175 mm x 100 mm - wykonana z bezzapachowej włókniny, 3-warstwowa - gumki na uszy - usztywniona część na nos - filtr zapewniający wysoką efektywność filtracji bakteryjnej	szt.
51.	ODR0121	<b>Maska medyczna jednorazowa z gumka (bez usztywnienia na nos)</b>	szt.
52.	ODR0098	<b>Półmaska filtrująca z zaworem wydechowym</b> - Bezzapachowa włóknina - typ FFP1 – chroni układ oddechowy przed pyłami i mgłami, zakres użycia do 4 x NDS - zapewnia lekką, komfortową i efektywną ochronę - wypukły, kopułkowy kształt konstrukcja z 2 taśmami, pianka w części nosowej oraz blaszka uszczelniająca zapewniają wygodne noszenie półmasksi na twarzach różnych rozmiarów - wytrzymała, odporna na wgniatanie powłoka wewnętrzna - kompatybilne ze środkami ochrony wzroku i słuchu - zawór efektywnie likwiduje nagromadzone ciepło zapewniając przyjemne uczucie chłodu i bardziej komfortowe użytkowanie, odprowadzając wydychane powietrze i zmniejszając ryzyko parowania okularów - spełnia wymagania normy EN149	szt.

53.	ODR0099	<p><b>Tarcza spawalnicza z rączką z wymienną szybką ochronną OT 13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus tarczy wykonany z preszpanu</li> <li>- drewniana rękojeść do trzymania w ręku</li> <li>- z rączką z twardego drewna.</li> <li>- filtry ochronne przyciemniane</li> <li>- od 7 do 14 DIN wg zapotrzebowania</li> <li>- spełnia wymagania normy EN175</li> </ul>	szt.
54.	ODR0124	<p><b>Szybki wymienne do tarcz spawalniczych OT 13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szybki ochronne przezroczyste</li> <li>- filtry ochronne przyciemniane</li> <li>- od 7 do 14 DIN wg zapotrzebowania</li> </ul>	szt.
55.	ODR0061	<p><b>Ochronniki słuchu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- waga max. do 200 g</li> <li>- nauszники muszą składać się z dwóch czasz tłumiących, które obejmują małżowiny uszne i przylegają do głowy miękkimi poduszkami uszczelniającymi</li> <li>- muszą być wyposażone w regulację wysokości ustawienia nauszników</li> <li>- czasze tłumiące muszą być wypełnione materiałem pochłaniającym dźwięk w środowisku pracy, w którym natężenie dźwięku przekracza 85dB o wartości tłumienia SNR min 29dB</li> <li>- kolor nauszników przeciwhałasowych dowolny.</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (posiadać znak CE).</li> </ul>	szt.
56.	ODR0100	<p><b>Ochrona twarzy na pasku</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z poliwęglanu o grubości min. 1,0 mm</li> <li>- więźbą z płynną regulacją nagłowia przeciwodpryskowa</li> </ul>	szt.
57.	ODR0058	<p><b>Okulary ochronne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasa optyczna 1</li> <li>- szybka wykonana z poliwęglanu</li> <li>- bezbarwne</li> <li>- chronią przed małymi odpryskami ciał stałych</li> <li>- spełniają wymagania normy EN166</li> </ul>	szt.
58.	ODR0060	<p><b>Okulary ochronne z paskiem/gumką przeciwodpryskowe z poliwęglanu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasa optyczna 1</li> <li>- szybka wykonana z poliwęglanu</li> <li>- powłoka Anti-Fog zapewniająca doskonałą ochronę przed zaparowaniem szkielec</li> <li>- szerokie gumowe paski zapobiegają odciskom, nawet podczas długiego użytkowania można nosić z okularami korekcyjnymi</li> <li>- od wewnątrz znajduje się elastyczna guma, dzięki czemu gogle idealnie dolegają do twarzy</li> <li>- chronią przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 45 m/s (F)</li> </ul>	szt.

		- spełniają wymagania normy EN166	
59.	ODR0101	<p><b>Okulary ochronne z gumką (gogle) z poliwęglanu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oprawki z poliwęglanu</li> <li>- chronią przed kroplami szkodliwych cieczy.</li> <li>- wentylacja pośrednia poprzez 4 zawory wentylacyjne w górnej i dolnej części</li> <li>- bezbarwne</li> <li>- szybki nieparujące</li> <li>- możliwość dopasowania obwodu głowy poprzez elastyczny pasek z regulacją</li> <li>- szybka wymienna z poliwęglanu (I-sza kl. optyczna).</li> <li>- Oprawka z polichlorku winylu bez zawartości kadmu, nie wywołuje żadnych alergii.</li> </ul>	szt.
60.	ODR0056	<p><b>Gogle lub okulary spawalnicze ochronne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elastyczny pasek mocujący z możliwością regulacji</li> <li>- na bokach małe wypukłe otwory zapobiegające parowaniu wewnątrz gogli</li> <li>- przeznaczone do ochrony wzroku i części twarzy przed szkodliwym promieniowaniem i zgorzeliną przy spawaniu, spawaniem gazowym, lutowaniem i cięciem</li> <li>- zapewniają ochronę przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzenia do 45 m/s (F)</li> <li>- spełniają wymagania norm EN175, EN166 oraz EN169</li> </ul>	szt.
61.	ODR0102	<p><b>Nagolenniki z nastopnikiem dla spawacza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane ze skóry bydlęcej</li> <li>- grubość skóry 1,4-2,4 mm</li> <li>- wyposażone w system regulacji umożliwiający dopasowanie do nogi i stopy</li> <li>- zapinane na rzepy lub na sprzączkę metalową</li> </ul>	para
62.	ODR0103	<p><b>Maska pełna wielokrotnego użytku</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prosta w obsłudze i wygodna w noszeniu</li> <li>- wyposażona w system złącza bagnetowego do połączenia podwójnych filtrów chroniących przed gazami, parami i pyłami, w zależności od indywidualnych potrzeb</li> <li>- miękka, wykonana z nieuczulającego elastomeru część twarzowa</li> <li>- lekka osłona całotwarzowa</li> <li>- szyba całotwarzowa z poliwęglanu zapewnia szerokie pole widzenia oraz odporność na zarysowania i uderzenia - B</li> <li>- nagłowie z 4 taśmami łatwe do zakładania i zdejmowania</li> <li>- spełnia wymagania normy EN136, zaś szybka - EN166</li> </ul>	szt.
<b>OBUWIE</b>			

63.	ODR0104	<p><b>Trzewiki ochronne męskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cholewka ze skóry</li> <li>- wyściółka – tkanina higroskopijna</li> <li>- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/TPU, antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki</li> <li>- nieprzemakalne od podłoża,</li> <li>- lekkie, elastyczne, sznurowane</li> <li>- posiadające zdolności pochłaniania energii w części piętowej</li> <li>- antyelektrostatyczne</li> <li>- *z metalowym podnoskiem, kompozytowym lub kevlarowym podnoskiem</li> <li>- kategoria S1</li> <li>- spełniają wymagania norm EN20345</li> <li>- kolor czarny</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska)</li> </ul>	para
64.	ODR0113	<p><b>Trzewiki ochronne z wkładką antyprzebiciową</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU</li> <li>- cholewka skóra wołowa</li> <li>- *z metalowym podnoskiem, kompozytowym lub kevlarowym podnoskiem</li> <li>- podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, wkładka antyprzebiciowa, nieprzemakalne</li> <li>- posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej</li> <li>- ochrona antyelektrostatyczna</li> <li>- kategoria S3</li> <li>- spełniają wymagania norm EN20345</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
65.	ODR0116	<p><b>Trzewiki ochronne skórzane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wierzch wykonany ze skóry licowej</li> <li>- wyściółka higroskopijna, wkładka antyprzebiciowa</li> <li>- podeszwa wykonana z poliuretanu i gumy zapewniająca wysoką odporność na temperaturę (300 st. C), przyczepna do podłoża</li> <li>- podeszwa odporna na oleje, inne rozpuszczalniki organiczne, kwasy i zasady</li> <li>- odporne na pęknięcie, ścieranie</li> <li>- *z metalowym podnoskiem, kompozytowym lub kevlarowym podnoskiem,</li> <li>- antypoślizgowe, antyelektrostatyczne</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- kategoria S3</li> <li>- HRO</li> <li>- spełniają wymagania norm EN20345</li> </ul>	para
66.	ODR0128	<p><b>Kalosze gumowe damskie - białe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kalosze damskie,</li> <li>- cholewka niska (do wysokości połowy łydki)</li> <li>- w kolorze białym</li> <li>- wyściełane z podeszwą antypoślizgową</li> <li>- przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach typu: prysznic</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para



67.	ODR0106	<p><b>Kalosze gumowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane z wysokiej jakości PCV</li> <li>- wysoki przegub ułatwiający wygodne wkładanie i zdejmowanie obuwia</li> <li>- zgodne z normami EN20347, EN20344</li> <li>- damskie i męskie</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- kolor granatowy</li> </ul>	para
68.	ODR0107	<p><b>Kalosze dielektryczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane z mieszanek gumowych</li> <li>- stosowane podczas pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi o napięciu do 15 kV</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- wytrzymujące napięcie probiercze do 20 kV</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
69.	ODR0127	<p><b>Kalosze ocieplane z wymiennymi wkładkami</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z tworzywa EVA</li> <li>- tworzywo mocne i elastyczne</li> <li>- wodoszczelne</li> <li>- antypoślizgowa podeszwa</li> <li>- kalosze odporne na działanie temperatury do -30C</li> <li>- posiadają wymienny wkład ocieplający</li> <li>- cholewka wysoka (28 – 30 cm)</li> <li>- obuwie szczelne zgodne z ISO 20344:2011</li> <li>- obuwie można użytkować przez cały rok</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
70.	ODR0030	<p><b>Gumofilce męskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane w 100% z PCV</li> <li>- z dodatkowym wkładem filcowym oraz wkładką</li> <li>- podeszwa urzeźbiona</li> <li>- spełniają wymagania normy EN20347</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- kolor czarny</li> </ul>	para
71.	ODR0105	<p><b>Buty gumowe rybackie – wodery</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał: poliester powleczony PCV</li> <li>- podszewka: materiały tekstylne</li> <li>- wodoszczelne</li> <li>- antypoślizgowa podeszwa</li> <li>- w górnej części cholewy możliwość jej przymocowania do paska spodni przeciwdziałające zsuwaniu</li> <li>- pasek okalający udo, zabezpieczający przed zalaniem wodą</li> <li>- zgrzewanie - płaskie i wytrzymałe szwy</li> <li>- wysokość butów: około 85 +/- 2 cm</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para

72.	ODR0108	<p><b>Obuwie sportowe męskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sięgające przed kostkę przeznaczone dla mężczyzn</li> <li>- sznurowane</li> <li>- dominujący kolor czarny lub granatowy</li> <li>- *materiał cholewki</li> <li>- podeszwa wykonana z tworzywa TPR</li> <li>- idealne zarówno do pracy, jak i do codziennego użytku oraz jako but treningowy</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
73.	ODR0130	<p><b>Obuwie sportowe damskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sięgające przed kostkę przeznaczone dla kobiet</li> <li>- sznurowane</li> <li>- dominujący kolor czarny lub granatowy</li> <li>- buty bez podnoska</li> <li>- *materiał cholewki</li> <li>- podeszwa wykonana z tworzywa TPR</li> <li>- idealne zarówno do pracy, jak i do codziennego użytku oraz jako but treningowy</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> </ul>	para
74.	ODR0109	<p><b>Sandały damskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU, przeciwpoślizgowa</li> <li>- lekkie, estetyczne, wytrzymałe</li> <li>- absorpcja energii w części piętowej</li> <li>- wierzch obuwia wykonany ze skóry, z otworami</li> <li>- górna część cholewki zakończona miękkim kołnierzem,</li> <li>- wyściółka – tkanina higroskopijna</li> <li>- zapinane</li> <li>- *z metalowym podnoskiem, kompozytowym lub kevlarowym podnoskiem</li> <li>- odporne na ścieranie, przecięcia, pękanie</li> <li>- ochrona antyelektrostatyczna</li> <li>- kategoria S1 SRC</li> <li>- spełniają wymagania norm EN20345</li> </ul> <p>- dostępność różnych rozmiarów</p>	para

75.	ODR0110	<p><b>Sandały męskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwuwarstwowa podeszwa PU/PU, przeciwpoślizgowa</li> <li>- lekkie, estetyczne, wytrzymałe</li> <li>- absorpcja energii w części piętowej</li> <li>- wierzch obuwia wykonany ze skór naturalnych z otworami</li> <li>- górna część cholewki zakończona miękkim kołnierzem,</li> <li>- wyściółka</li> <li>- tkanina higroskopijna</li> <li>- zapinane</li> <li>- <b>*z metalowym podnoskiem, kompozytowym lub kevlarowym podnoskiem</b></li> <li>- antyelektrostatyczne, odporne na przebicia</li> <li>- odporne na ścieranie, przecięcia, pękanie</li> <li>- zabezpieczającym przed urazami o energii do 200J lub naciskiem o sile max. 15kN</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- kategoria S1 SRC</li> <li>- spełniają wymagania norm EN20345</li> </ul>	para
76.	ODR0111	<p><b>Półbuty ochronne męskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/TPUodpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki</li> <li>- posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej</li> <li>- higroskopijna wyściółka</li> <li>- ochrona antyelektrostatyczna, ochrona przeciwpoślizgowa</li> <li>- cholewka z wodoodpornych skór licowych gładkich</li> <li>- <b>*z metalowym podnoskiem, kompozytowym lub kevlarowym podnoskiem</b></li> <li>- miękki kołnierz</li> <li>- odporne na ścieranie, przecięcia, pękanie</li> <li>- zabezpieczającym przed urazami o energii do 200J lub naciskiem o sile do 15kN</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- kategoria S1</li> <li>- spełniają wymagania norm EN20345</li> </ul>	para
77.	ODR0112	<p><b>Półbuty robocze - damskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki, odporna na ścieranie</li> <li>- higroskopijna wyściółka</li> <li>- ochrona antyelektrostatyczna i antypoślizgowa</li> <li>- wykonane ze skóry</li> <li>- lekkie, trwałe, wytrzymałe i elastyczne</li> <li>- <b>*z metalowym podnoskiem, kompozytowym lub kevlarowym podnoskiem</b></li> <li>- absorpcja energii w części piętowej</li> <li>- miękki kołnierz</li> <li>- odporne na ścieranie, przecięcia, pękanie</li> <li>- zabezpieczającym przed urazami o energii do 200J lub naciskiem o sile do 15kN</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów</li> <li>- kategoria S3</li> <li>- spełniają wymagania norm EN20345</li> </ul>	para

78.	ODR0114	<p><b>Obuwie zimowe ochronne ocieplane męskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wierzch obuwia wykonany ze skóry</li> <li>- wyściółka</li> <li>- tkanina higroskopijna</li> <li>- buty typu trzewik, obuwie podwyższone, sięgające za kostkę</li> <li>- ocieplane, odporne na niską temperaturę</li> <li>- podeszwa wykonana z poliuretanu podwójnej gęstości, odpornego na oleje, smary, benzynę i rozpuszczalniki</li> <li>- posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej</li> <li>- *z metalowym podnoskiem, kompozytowym lub kevlarowym podnoskiem</li> <li>- nieprzemakalne od podłoża</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka męska)</li> <li>- kategoria S1 SRC</li> <li>- spełniają wymagania norm EN20345</li> </ul>	para
79.	ODR0115	<p><b>Obuwie zimowe robocze ocieplane damskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wierzch obuwia wykonany ze skóry</li> <li>- wyściółka</li> <li>- tkanina higroskopijna</li> <li>- buty typu trzewik, obuwie podwyższone, sięgające za kostkę</li> <li>- ocieplane, odporne na niską temperaturę</li> <li>- podeszwa wykonana z poliuretanu podwójnej gęstości, odpornego na oleje, smary, benzynę i rozpuszczalniki</li> <li>- posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej</li> <li>- *z metalowym podnoskiem, kompozytowym lub kevlarowym podnoskiem</li> <li>- nieprzemakalne od podłoża</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (rozmiarówka damska)</li> <li>- kategoria S1 SRC</li> <li>- spełniają wymagania norm EN20345</li> </ul>	para
80.	ODR0026	<p><b>Obuwie profilaktyczne „drewniaki”</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cholewka ze skóry białej, naturalnej, gładka powierzchnia z powłoką odporną na mycie</li> <li>- spody drewniane, obuwie profilaktyczne profilaktycznym</li> <li>- podeszwa antypoślizgowa dporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce</li> <li>- spełniają wymagania normy EN20347</li> <li>- muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (znak CE).</li> <li>- dostępność różnych rozmiarów (damskie i męskie)</li> </ul>	para

81.	ODR0126	<b>Obuwie – chodak</b> - klapki z zamkniętymi palcami - spód PU z profilem ortopedycznym - cholewka z perforacją wykonana z naturalnej skóry z powłoką odporną na mycie - wyściółka skórzana - protektor antypoślizgowy - podeszwa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce - spełniają wymagania normy EN20347 - muszą spełniać zasadnicze wymagania dotyczące oceny zgodności (znak CE). - dostępność różnych rozmiarów (damskie i męskie)	para
82.	ODR0031	<b>Obuwie damskie – klapki</b> - wykonane z tworzywa EVA - lekkie, elastyczne - pasek dwufunkcyjny przekładany na piętę - wyprofilowana podeszwa zapewnia komfort użytkowania i zabezpiecza przed ześlizgnięciem się stopy - otwory zapewniające cyrkulację powietrza - nosek buta: okrągły - Właściwości podeszwy: antypoślizgowa, wyprofilowana - dostępność różnych rozmiarów	para
83.		<b>Sandały damskie kolebkowe</b> - kolebkowe - do pracy codziennej, typu sandał zapinane na rzepy - skóra naturalna - wkładka: skóra, pianka lateksowa - kolor granatowy - obuwie lekkie - spody anatomicznie profilowane z pianki lateksowej pokrytej skórą - podeszwa poliuretanowa, antypoślizgowa, antystatyczna, antybakteryjna, odporna na oleje - absorpcja energii pięty - zapinane na rzepy - dostępność różnych rozmiarów	para

\*należy podać informację do oceny ofert

#### Warunki ogólne:

- 1) Dostarczana odzież robocza i ochronna, obuwie robocze i ochronne oraz środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania obowiązujących na terenie RP norm bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 2) Każdy środek ochrony indywidualnej oraz wyroby odzieży i obuwia ochronnego muszą być w sposób trwały oznakowane znakiem CE, zgodnie z wymogami dyrektywy 89/686/EWG.
- 3) Dostarczana odzież robocza i ochronna, obuwie robocze i ochronne, środki ochrony indywidualnej oraz poszczególne ich elementy muszą spełniać wymagania techniczne i jakościowe z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, potwierdzone certyfikatami oceny lub deklaracjami zgodności.

4) W dziedzinie wymagań, norm, charakterystyki i stosowania środków ochrony indywidualnej obowiązuje:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Z 2005 r. Nr 259, poz. 2173 z późn. zm.).

5) Do każdej dostarczanej partii odzieży i obuwia ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej Wykonawca zobowiązany jest dołączyć informacje o dacie ich ważności lub okresie trwałości lub określonych ich części składowych.

6) Odzież winna mieć mocne szycie – wszystkie szwy podwójne.

7) Dodatki z tworzyw sztucznych np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne.

8) Dodatki metalowe np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania.

9) Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione, np. nitami lub wielokrotnie przesyte.

10) Do mocowania zatrzasków, guzików i wykonania dziurek należy stosować co najmniej dwie warstwy materiału.

11) Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcje użytkowania sporządzone w języku polskim.

12) Wyroby (odzież) muszą posiadać wszystkie wszyte na stałe wewnątrz wzoru zawierające następujące informacje:

- a) wielkość – rozmiar
- b) gramatura i skład % surowca z którego został wykonany wyrób
- c) sposób konserwacji

W przypadku obuwia ww. informacje muszą być umieszczone na kartonie, a ulotka ze sposobem konserwacji w jego wnętrzu.

13) Wyklucza się możliwość wyłącznie chemicznego czyszczenia odzieży. Do każdej sztuki asortymentu odzieży powinna być wszyta metka o sposobie konserwacji, prania, rozmiar i gramatura oraz skład % surowca z którego został wykonany wyrób

14) Odzież nie może ograniczać ruchów musi się łatwo nakładać i zdejmować, ruchy muszą być wykonywane bez trudności

15) Rozmiary zamawianej odzieży oraz obuwia zostaną każdorazowo wskazane w zamówieniu w oparciu o dostarczone wraz z ofertą przez Wykonawcę tabele rozmiarów. W przypadku obuwia Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zamawianego obuwia poprzez wskazanie długości wkładki w cm.

16) Wykonawca winien dysponować dużą gamą rozmiarów oferowanej odzieży i obuwia, gdyż dostarczany asortyment ma być każdorazowo dostosowany wymiarowo do indywidualnych potrzeb każdego pracownika.

17) W przypadku sylwetek nietypowych odzież będzie wykonana wg indywidualnych wymiarów poprzez zdjęcie miary z pracownika wg instrukcji dostarczonej przez Wykonawcę wraz z ofertą.