

Załącznik nr 2- Formularz asortymentowo-cenowy

L.p.	Nazwa asortymentu	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto (zł)	VAT %	Cena jednostkowa brutto (zł)	
A	B	C	D	E	F	G	H
1.	BLUZA OCHRONNA DLA SPAWACZA STANDARD MODEL BIZ2 Skład: 330+5g/m ² 100% bawełna; NORMY: EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 EN ISO 11611 Klasa 1 A1+A2 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 Elim 8.3 CAL/CM ² ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM ² (HAF = 80.4%) ROZMIARY: S do 3XL	12	szt.				
2.	BLUZA ROBOCZA PRODUCENT SARA, MODEL SZYPER Materiał: 100% bawełna; 245g/m ² -Zapinana na zamek -Podkrój szyi wykończony wysoką stójką, skośne karczki z tkaniny kontrastowej na przodach i tyle, - Wykończone odblaskową lamówką, dwie kieszenie piersiowe, kryte kontrastowymi patkami zapinane na rzepy - Z przodu pionowe cięcia dwie wpuszczane kieszenie dolne w pionowe cięcia -Włoty kieszeniowe z tkaniny kontrastowej -Rękawy dwuczęściowe, wykończone mankietami w kolorze kontrastowym zapinanymi na guziki -Dół bluzy wykończony paskiem w kolorze kontrastowym z regulacją obwodu na guziki Kolor: Szaro/Czarny Rozmiary:M,L,XL,XXL,XXXL EN 340 Kl.I	60	szt.				

3.	CZAPKA DZIANA AKRYL 100%, Jeden rozmiar, KOLOR: CZ	30	szt.				
4.	FARTUCH KWASOŁUGOOCHRONNY Aj Group, MODEL 124 Materiał: Plavitex Acid 470g/m ² , Fartuch z regulacją na pasku szyjnym, chroniący przednią część ciała. Model produkowany z wodo- i kwas ługoodpornej tkaniny Plavitex Acid odpornej na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków. Zapewnia skuteczną ochronę przed: NaOH, KOH, HNO ₃ i H ₂ SO ₄ ; NORMY: EN ISO 13688, EN 343, EN14605 Typ III. Rozmiary: 164-170 cm, 170-176 cm, 176-182 cm, 182-188 cm	25	szt.				
5.	FARTUCH WODOOCHRONNY MODEL: PROS 108 AP 120/120 Fartuch przedni z regulacją długości paska szyjnego Wykonany z wodochronnej, tkaniny Plavitex; Produkt odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach (-50°C) Różne kolory Wymiary: długość: 120 cm, szer.: 120 cm, Grubość materiału: 0,48 mm, gramatura: 350g/m ² , NORMY: EN ISO 13688, EN 343.	65	szt.				
6.	FARTUCH ROBOCZY MĘSKI Fartuch zapinany na guziki długim rękawem, kieszenie, kieszonka na ołówek, luźny pasek z guzikiem do regulacji Kolor: Granatowy 44 do 60	Z 3 Z tyłu Rozmiary: Normy PN EN 340 Kl.I	95	szt.			

7.	<p>SKÓRZANY FARTUCH SPAWALNICZY MODEL SW10 Wysokiej jakości fartuch spawalniczy z dwoiny bydlęcej szyty nicią para aramidową. Chroni tułów i górną część nóg podczas spawania. Regulacja klamrami. Szybkie rozpięcie dzięki specjalnej klamrze zapewnia bezpieczeństwo i idealne dopasowanie. NORMA:EN ISO 11611 Klasa 2 (A1)</p>	10	szt.				
8.	<p>FARTUCH BAWELNIANY DAMSKI Tkanina 100% bawełna Pranie w 100 stopniach Krój damski z wcięciami w tali, Wyłożony kołnierz, Pasek z tyłu do regulacji zatrzaskami. Dwie kieszenie dolne, kieszeń górna na piersi Zapinany na zatrzaski(springi) KOLORY: granatowy , niebieski, Zielony Biały ROZMIARY :XS do XXXL NORMA: PN EN 340</p>	30	szt.				
9.	<p>FILTROPOCHŁANIACZ MODEL: P971 ABEK1 P3R PRODUCENT: PORTWEST Filtr przeciwgazowy i antycząsteczko, chroni przed organicznymi i nieorganicznymi kwasami i oparami, Dwutlenkiem siarki, amoniakiem oraz jego pochodnymi; klasyfikowany jako filtr klasy 1 dla gazów i klasy 3 dla cząstek; Może być stosowany do ochrony przed szkodliwymi substancjami, rozpuszczalnikami, toksycznymi cząstkami i mikroorganizmami; NORMY: EN 14387 Typ ABEK Klasa 1 EN 14387 Typ P Klasa 3R Filtr jest kompatybilny z półmaskami P420 i P430 oraz maską pełno twarzą P500.</p>	40	szt.				

10.	<p>GOGLE ANTYODPRYSKOWEMODEL: PW21 PRODUCENT:PORTWST; Wentylacja pośrednia Elastyczna oprawka PCV dla zapewnienia najwyższego komfortu Regulowana elastyczna opaska zapewniająca idealne dopasowanie Bardzo lekkie i wygodne w długotrwałym użytkowaniu Chroni przed cieciami i odpryskami Doskonała ochrona boczna Ochrona UV 99 NORMA EN166.</p>	80	par				
11.	<p>GOGLE CHALLENGER PORTWEST PW22 PRODUCENT: PORTWEST. Panoramiczne gogle ochronne chroniące przed UV. Model o zaokrąglonym kształcie opraw, dający szerokie pole widzenia i odporność na zarysowania. Chronią wzrok przed płynami i cząsteczkami pyłu. Powlekane substancją zapobiegającą zamgleniu. Szeroka elastyczna taśma. Wentylacja pośrednia. Ochrona UV 99%, ochrona boczna. Spełnia normy: EN 166 1 B i EN 170 2C-1.2</p>	25	par				
12.	<p>HEŁM ENDURANCE DO PRACY NA WYSOKOŚCI MODEL PS53 bez daszka przeznaczony do pracy na wysokości, więźbą 6-punktową, z regulacją pokrętła w zakresie od 52 do 63 cm. Skorupa wykonana z ABS, Czteropunktowy pasek podbródkowy typu Y Miękki, gumowy podbródek. Spełnia wymogi: CE KAT. III Izolacja elektryczna do 1000V prądu zmiennego lub 1500V prądu stałego Zgodnie z normą EN 50365. Kolory: CZARNY, POMARAŃCZOWY , NIEBIESKI , BIAŁY , ŻÓŁTY Pasek podbródkowy w komplecie. Pasujący do ochronników słuchu PW47 oraz PS47.</p>	30	szt.				

13.	INSTRUKACJA OBSŁUGI HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO Folia samoprzylepna o wymiarach: 150x150 mm.	15	szt.				
14.	KALOSZE OCHRONNE WELLINGTON FW95 S5, PORTWEST Producent: PORTWEST Wykonane z PVC i nitylu ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową; Korpus obuwia roboczego jest wodoodporny, olejoodporny, paliwoodporny i kwasoodporny; antystatyczny i absorbuje uderzenia pod piętą. Kolory: CZARNY, ZIELONY, BIAŁY Rozmiary: 36 do 49 NORMY: EN ISO 20345 S5, EN 13832-3:2018	25	par				
15.	KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA Z TAŚMAMI PIONOWYMI I POZIOMYMI C470 Kolory: ŻÓŁTY, POMRAŃCZOWY, CZERWONY Hi-Vis; Materiał wierzchni: 100% poliester, dzianina 125g. Klasyczny układ pasów odblaskowych. Zgodna z EN ISO 2047 Klasa 2 Zapięcie na rzep. Zgodność z EN ISO 2047 po 50 praniach. Rozmiar: S do 4XL	25	szt.				
16.	KLAPKI SKÓRZANE DAMSKIE MODEL BIANCA PRODUCENT PRCERA; Obuwie profilaktyczne wykonane ze skóry bydlęcej pokrytej specjalną membraną ułatwiającą czyszczenie, dezynfekcję i konserwację. Cholewka zamknięta z perforacją, pasek dwufunkcyjny przekładany na piętę. Wyściółka ze skóry naturalnej. Spód o urzeźbieniu antypoślizgowym , wewnętrzny profil ortopedyczny. Kolor: BIAŁY Rozmiary: 36-40 NORMY: 20347:2012.	15	para				

17.	<p>KOMBINEZON JEDNORAZOWY PROTEC CLASIC PROTEC STSEM</p> <p>Kombinezon ochronny PROTEC Classic zapewnia wysoką ochronę przed szkodliwym pyłem i drobnymi rozpryskami niebezpiecznych cieczy oraz biologicznymi substancjami niebezpiecznymi. Zapewnia ochronę chemiczną Materiał: film mikroporowaty - laminat z zewnątrz, formowany polipropylen od wewnątrz - 65g/m²</p> <p>Ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej: Typ 5B - EN 13982 - pyłoszczelny Typ 6 - EN 13034 - ograniczona szczelność natryskowa Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126 Własności antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5 Ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 (bez zapewnienia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym), Kolor: BIAŁY, NIEBIESKI Rozmiary: od S do 4XL</p>	70	szt.				
18.	<p>KOSZULA FLANELOWA PRODUKT POLSKI</p> <p>Koszula flanelowa w kratę (w trzech kolorach kraty: granatowo-czarna, czerwono-czarna, zielono-czarna), materiał: 100% bawełna: 170g/m², kieszeń na lewej piersi, zapinana na guziki, długi rękaw. Deklaracja producenta PN EN 340 KL.I Rozmiary:wzrost 164do 188, kołnierzyk: 38 do 45,</p>	70	szt.				

22.	<p>OCIEPLACZ SZARY MODEL: NORMAN (BEZREKAWNIK) Skład: 65% poliester, 35% bawełna 245+5g/m²; Zapinany na zamek kryty plisą zapinaną na napy, podkrój szyi wykończony stójką, karczki przednie odcinane, na prawym przodzie kieszeń piersiowa z dodatkową kieszenią na telefon, dwie naszywane kieszenie dolne, kryte patkami zapinanymi na rzepy, pachy wykończone odszyciem z gumką, tył przedłużony, po bokach wszyta guma dopasowująca się do obwodu, wewnątrz ocieplina pikowana, dół wykończony obrębem. Norma PN EN 340 Kl.I, Rozmiary: S do 3XL</p>	20	szt.				
23.	<p>OKULARY OCHRONNE HONEYWELL A700 Przeznaczone są do ochrony przed odpryskami i uderzeniami (45m/s). Lekkie i wygodne okulary, ze sportowymi zausznikami, których końcówki wyposażono w zwiększające komfort noszenia miękkie podkładki NORMA: EN 166:2001</p>	90	para				

24.	<p>OKULART GOGLE FlexiChem KWASOODPORNE Komfortowe gogle o zwiększonej odporności chemicznej Octanowe soczewki dla zastosowań wymagających wyższej odporności chemicznej Przemysłowa wersja wytrzymałych i popularnych gogli pierwszej ochrony Niezawodna ochrona przed rozpryskiem ("3" EN166) oraz dużymi cząsteczkami pyłu ("4"EN166) Niskoprofilowa matowa ramka SoftFlex dla zwiększonego komfortu Wygodna opaska o regulowanej długości Pośrednia wentylacja dla komfortu przy długotrwałym noszeniu Mogą być stosowane wraz z hełmami ochronnymi i na okulary korekcyjne Filtr UV: 99,9% Zwiększona odporność na uderzenia w ekstremalnych temperaturach (-5 i +55 °C) "T" Wysokiej jakości powłoka Sightgard+ zabezpieczająca przed zaparowaniem (EN166 "N") i zapewniająca dobrą odporność na zarysowanie. Atesty / Normy: Certyfikat CE; Norma EN166</p>	15	para				
25.	<p>OKULARY OCHRONNE MODEL: PW33 PRODUCENT: PORTWEST; Klasyczne, wygodne, poliwęglanowe okulary ochronne, składające się z przedniej szybki z ochroną nosa i brwi; posiadają regulowane zauszniki; Ochrona UV 99%, ochrona boczna. Normy: EN 166 1 FT, EN 170 2C-1.2 (CLEAR)</p>	120	para				
26.	<p>OSŁONA TWARZY Z SIATKI MODEL: PW93 Zalecany dla koszących traw PRODUCENT: Portwest; Osłona z siatki wykonanej polipropylenu, przeznaczona do ochrony przed dużymi cząstkami o wysokiej prędkości; posiada miękki napotnik piankowy, pokrętło umożliwiające dopasowanie; można ją zaadaptować do używania w okularach korekcyjnych. NORMA:EN 1731 F</p>	12	szt.				

27.	<p>PŁASZCZ WODOODPORNY Z KAPTUREM PPD Materiał: 65% PVC, 35% poliester; zapinany na suwak z dodatkowymi zapięciami na napy, kaptur ściągany w troczki, dwie kieszenie zewnętrzne; ściągacz w rękawach zabezpieczający przed wiatrem. Kolr: GRANATOWY Rozmiary: S do 4XL</p>	25	szt.				
28.	<p>PÓLBUTY OCHRONNE ARNO S1P SRC Wierzch: tłoczona skóra zamszowa. Wyściółka: oddychająca tkanina, absorbuje i uwalnia wilgoć, odporna na ścieranie. Wkładka: anatomiczny kształt, wyjmowana, antystatyczna, pokryta tkaniną TEXELLE. Podeszwa: PU FLEX - SOL. Podnosek: stalowy. Wkładka antyprzebiociowa: stalowa. Rozmiary od 36 do 47.</p>	25	para				
29.	<p>PÓLBUTY OCHRONNE DAMSKIE COFRA KATIA BLUE S1P SRC Producent: COFRA; materiał wierzchni: skóra zamszowa oraz oddychająca tkanina; podszewka: TEXELLE dobrze pochłaniająca i odprowadzająca wilgoć, odporna na przetarcia; podszewka: PU/lekki kompozyt; podnosek: stalowy; półbuty ochronne przeznaczone dla kobiet; charakteryzują się specjalnie zaprojektowaną podeszwą wykonaną z ultra lekkiego kompozytu oraz poliuretanu o małej gęstości, dzięki czemu podeszwa jest bardzo lekka oraz doskonale absorbuje wstrząsy, co znacząco wpływa na komfort użytkowania; odpowiednio zaprojektowany kształt bieżnika wspomaga jej samoczyszczenie oraz poprawia jej właściwości antypoślizgowe na różnych rodzajach podłoża; wkładka anatomiczna z nitylowej pianki EVA o zróżnicowanej grubości (7mm przy pięcie, 4,5 mm w części środkowej i 2,5 mm przy palcach) zapewnia komfort, dobrą stabilność i absorpcję uderzeń; Norma EN ISO 20345:2011. Rozmiary: 35 do 41</p>	25	para				

30.	<p>PÓLMASKA VANCOUVER MODEL: P420 DO ZESTAWU POCHŁANIACZY P971 PRODUCENT:PORTWEST</p> <p>Trwała i wytrzymała półmaska wykonana z elastycznego i termoplastycznego kauczuku; podwójne, bagnetowe połączenie filtra zapewnia lepszy rozkład masy i szersze pole widzenia; ergonomiczne opaski na głowę obniżają nacisk i zapewniają maksymalny komfort noszenia; filtr z ABS z zaworem wydechowym z przodu; CE kat. III, powiększona część wewnętrzna umożliwia łatwiejsze oddychanie; czteropunktowa więźba plastikowa; zapięcie na taśmę z regulacją umożliwiające dopasowanie rozmiarów.</p> <p>NORMA: EN140</p>	15	szt.				
31.	<p>PÓLMASKA FILTRUJĄCA FS-0/21V FFP2 NRD- norma: EN 149:2001 + A1:2009;</p> <p>Zastosowanie: średnio toksyczne cząstki stałe, pyły azbestu, miedzi, baru, tytanu, wanadu, chromu, manganu, pyły drewna, pył węglowy, zawierający wolną krzemionkę powyżej 10%; służy do ochrony dróg oddechowych użytkownika przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń powietrza występujących w postaci cząstek stałych i/lub ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy, mgły) do 10 x NDS. Skład: czasza półmaski: igłowana włóknina poliestrowa, włóknina polipropylenowa typu melt blown, włóknina osłonowa; elementy dodatkowe: zawór wydechowy, zacisk nosowy dla doszczelnienia półmaski w obrębie nosa, uszczelka nosowa z pianki polietylenowej; zapinki taśm nagłowia do regulacji długości taśm nagłowia, taśma nagłowia.</p>	750	szt.				
32.	<p>PÓLMASKA FFP3 Z ZAWORKIEM PORTWEST P301, opakowanie zawiera 10 szt.</p> <p>Chroniąca przed pyłem, dymem i aerozolami o dużym stężeniu. Do użytku w warunkach przekroczonych NDS-ów do 20 razy. Spełniająca wymogi: CE KAT. III. Maskę o powiększonej części wewnętrznej umożliwiającą łatwiejsze oddychanie również w warunkach gorących i wilgotnych. Do całonocowego użytkowania.</p>	200	szt.				

33.	<p>PRZYŁBICA SPAWALNICZA SAMOŚCIEMNIAJĄCA MODEL PW65</p> <p>PRODUCENT: PORTWEST Czas ściemniania przyłbicy wynosi 0,04 milisekundy od stanu jasnego DIN 4 do zaciemnienia; czas powrotu do stanu jasnego wynosi 0,03-0,04 sekundy; Zakres regulacji filtra od DIN 9 do DIN 13; zasilana baterią słoneczną; nie ma konieczności wymiany baterii; NORMY: EN 166 1S, EN 175 F, EN 379 4 / 9-13; 1/1/2; CE; łatwe dopasowanie pokrętkiem; ogniwa słoneczne i 2 wbudowane baterie litowe; czas pracy: ponad 5000 godzin; filtr samościemniający przechodzi ze stanu jasnego do ciemnego z chwilą rozpoczęcia spawania.</p>	6	szt.				
34.	<p>RĘCZNIK FROTTE 50cmx100cm BHP</p> <p>PRODUCENT:YORK Klasyczny ręcznik do codziennego użytku Skład: bawełna 100%, gramatura 500g/m², wymiary: 50 cm x 100 cm.</p>	180	szt.				
35.	<p>RĘKAWICE KWASOODPORNE RS Nitrilo Rękawica nitrylowa, odporna mikrobiologicznie i chemicznie. Przystosowana do prac wymagających precyzji, wykonywanych w środowisku zagrożonym chemicznie. Struktura plastra miodu na warstwie wierzchniej rękawicy ułatwia chwytność. NORMY: EN 420:2003+A1:2009 (EN ISO 374-4:2013), EN 388:2016(3001X), EN ISO 374-1:2016/TYPE A(AJKLOT), EN ISO 374-5:2016: Rozmiary: S,M,L,XL</p>	120	para				
36.	<p>RĘKAWICE OCHRONNE POWLEKANE PU X-PUNO</p> <p>Wwykonane z poliestru, powlekane w części chwytnej poliuretanem. Idealne do prac manualnych. Bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu. Dobrze dopasowują się do kształtu dłoni. Rozciągliwe i elastyczne. Zakończone ściągaczem. Kategoria I. Kolor: biały/biały. Dostępne w rozmiarach: 6, 7, 8, 9, 10, 11.</p>	300	para				

37.	RĘKAWICE WZMACNIANE SKÓRĄ MODEL: ROOSTER PRODUCENT: ASATEX Rękawice skórzane z dwoiny wołowej licowej z podszewką wzmocnione dodatkowo podwójnym szwem. Gumowany mankiet. NORMA: EN 388 (4.1.4.3.X) i EN 420.	100	para				
38.	RĘKAWICE OCHRONNE X-LATOS BLUE POWLEKANE LATEKSEM PRODUCENT: PROCERA Wykonane z poliestru, powlekane w części chwytnej lateksem o szorstkowanej strukturze; przeznaczone do prac manualnych; duża wytrzymałość na ścieranie; dobrze dopasowują się do kształtu dłoni; są rozciągliwe i elastyczne, zakończone ściągaczem; NORMA: EN 338. (3.1.3.1.X) i EN 420	200	para				
39.	RĘKAWICE GUMOWE RFL Rękawice ochronne wykonane z gumowanego lateksu w kolorze żółtym; na części chwytnej posiadają wytłoczony wzór antypoślizgowy; podszewka wykonana z bawełnianego floku; normy: CE kat. 1, EN 420:2003+A1:2009.	100	para				
40.	RĘKAWICE GUMOWE R500 ŻÓLTE Rękawice gospodarcze, lateksowe, flokowane, wykonane z dobrej jakości naturalnego kauczuku.	100	para				
41.	RĘKAWICE MONTERSKE X-TEC, KOZIA SKÓRA, ZAPINANE NA RZEP PRODUCENT: PROCERA; rękawice wykonane w części chwytnej z jednego kawałka licowanej skóry koziej, wierzch wykonany z elastycznej tkaniny w kolorze czerwonym; zapięcie na rzep w połączeniu ze ściągaczem zapewnia doskonale dopasowanie; przeznaczone do prac manualnych; zapewniają dobrą chwytność; duża wytrzymałość na ścieranie; kolor: czerwono-biały; normy: CE, EN 338.	450	para				

42.	<p>RĘKAWICE SKÓRZANE X-DRIVER Producent: PROCERA; wykonane w całości z licowej skóry koziej; zakończone szerokim mankietem z gumką; przeznaczone do prac manualnych; zapewniają bardzo dobrą chwytność; duża wytrzymałość na ścieranie; dobrze dopasowują się do kształtu dłoni; normy: CE, EN 388.</p>	120	para				
43.	<p>RĘKAWICE JEDNORAZOWE NITRYLOWE - opakowanie zawiera 100 sztuk Rękawiczki nitrylowe jednorazowe, bezpudrowe. Ich zaletą jest zmniejszona grubość rękawicy co daje doskonałą zręczność i precyzję w końcówkach palców.</p>	200	opakowanie 100 szt.				
44.	<p>RĘKAWICE OCHRONNE ANTYPRZECIĘCIOWE X-NITCUT5 wykonane z mieszanki włókien HPPE oraz włókien szklanych o wysokim stopniu odporności na przecięcia, powlekane w części chwytniej spienionym nitrylem. Chronią przed ostrymi elementami. Odporność na ścieranie, rozdarcie i przebicie. Dobrze dopasowują się do kształtu dłoni. Zakończone ściągaczem. Wysoki komfort pracy. Spełniają normę CE EN 388:2016 4544C. Kolor: szary. Rozmiary: 7-11</p>	150	para				
45.	<p>RĘKAWICE OCHRONNE ANTYORZECIĘCIOWE 12-360 Antyprzecięciowość poziom C z doskonałą odpornością na ścieranie Ulepszone rękawice - specjalna formuła PU X-wet przyczynia się do doskonałej chwytności, czyni ją wyjątkową rękawicą PU na rynku Wszystkie 10 palców umożliwiają korzystanie z urządzeń z ekranem dotykowym Miękkie, wygodne, dobrze dopasowane Normy: EN388:2016 4X43C Rozmiary: 7 do 11</p>	100	para				

46.	<p>RĘKAWICE SPAWALNICZE TYP B X-GEPARD PRODUCENT: PROCERA; rękawice całoskórzane; część chwytana całodłonicowa z jednego kawałka koziej skóry licowej, długi mankiet oraz część wierzchnia ze skóry dwoinowej w kolorze miodowym; szyte trudnopalnymi nićmi z KEVLARU; Długość 35 cm; kolor: biały/miodowy; Kat. II, EN 388 (poziomy odporności 2121X), EN 407 (poziomy odporności 411X4X), EN 12477 (Typ B).</p>	36	para				
47.	<p>RĘKAWICE SPAWALNICZE TYP A X-Tigger PRODUCENT: PROCERA; Rękawice skórzane wykonane z koziej skóry licowej, szyte nićmi z KEVLARU; rękawice wyposażone w przedłużany, skórzany mankiet wykonany ze skóry dwoinowej, który chroni większą powierzchnię rąk przed temperaturą oraz odpryskami stopionego metalu; długość: 35cm; kolor: biały; Kat. II, EN 388, EN 407. Rozmiary: 10, 11</p>	48	para				
48.	<p>SANDAŁY OCHRONNE COFRA NEW BRENTA S1P SRC- Sandały BRENTA Norma: ISO 20345 - S1P SRC Informacje o produkcie: • Stalowy podnosek. • Stalowa wkładka antyprzebiciowa. • Wierzch z perforowanej skóry zamszowej. • Wyłożenie tkaninowe; oddychające, absorbujące wilgoć, odporne na ścieranie. • Wyjmowalna, jednoczęściowa wkładka; antystatyczna, z pokryciem z TEXELLE. • Podeszwa PU FLEX-SOLE.</p> <p style="text-align: right;">Rozmiary: 36 do 48</p>	15	para				

49.	<p>SAPERKI TRUDNOPALNE COFRA NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI1 SRC lub równoważne spełniające te same normy i posiadające te same cechy:</p> <p>Materiał wierzchni: trudnopalna, trudnonamakalna skóra licowa (grubość 3,0/3,2 mm). Podszewka: oddychająca i odporna na przetarcia skóra. Podeszwa: Guma nitrylowa zszywana z cholewką. Podnosek: stalowy. Saperki ochronne Cofra (linia Hard Work, do prac hutniczych oraz dla pilarzy) Specjalna podeszwa z gumy nitrylowej odpornej na kontakt z gorącym podłożem. But stabilny na nierównym podłożu oraz o właściwościach antypoślizgowych. But z wkładką Heat Barrier antystatyczną, izolująca stopę od niskich oraz wysokich temperatur. Spełnia normy: EN ISO 20349:2010.</p> <p>Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa. Kewlarowe potrójne szwy w miejscach, gdzie występują największe naprężenia. Odporne na kontakt z ciekłym żelazem oraz glinem według normy EN ISO 20349:2010. Podeszwa odporna na wysokie temperatury i niskie temperatury od -20°C do 300°C.. Trudnopalne sznurówki oraz system szybkiego uwalniania stopy na wypadek przypadkowego zalania ciekłym metalem.</p> <p>Metalowa ochrona śródstopia do 100J. Regulowane zapięcie na rzep. Rozmiary: 39 do 48</p>	3	pary				
50.	<p>SPODNIĘ OGRODNICZKI DLA SPAWACZA STANDARD</p> <p>Skład: 330+5g/m² 100% bawełna.</p> <ul style="list-style-type: none"> •na karczku przodu kieszeń kryta patką zapinaną na rzep; •tył prosty, bez regulacji obwodu; •rozporek zapinany na guziki; •dwie naszywane kieszenie dolne, kryte patkami mocowanymi po bokach; •kieszeń miarowa; •szelki elastyczne z regulacją, zapinane na rozdzielcze, plastikowe klamerki; •nogawki wykonane obrębem; •przeszyta trudnopalnymi nićmi kontrastowymi. 	10	para				

51.	SPODNIĘ OGRODNICZKI SARA SZYPER SARA. bawełna; 245g/m2 pas tyłu w wewnętrzną gumą do regulacji obwodu Wzmocnienia kolan z miejscem na nakolanniki, z tkaniny kontrastowej, wykończone odblaskową lamówką, zamykane na rzepypotrójne szwy Szelki elastyczne z regulacją, zapinane na rozdzielcze plastikowe klamerki NORMY: PN EN 340 Kl. I SZAREY, Rozmiary: S do 3XL	Producent: Materiał: 100% Kolor:	35	para			
52.	SPODNIĘ DO PASA SARA SZYPER SARA; bawełna; 245g/m2 Zapinane na guzik Rozporek zapinany na suwak Pasek i szlufki w tkaniny kontrastowej Pas tyłu w wewnętrzną gumą do regulacji obwodu Wzmocnienia kolan z miejscem na nakolanniki, z tkaniny kontrastowej, wykończone odblaskową lamówką, zamykane na rzepy Potrójne szwy PN EN 340 Kl. I SZAREY, Rozmiary: S do 3X	Producent: Materiał: 100% NORMY: Kolor:	60	para			
53.	TAŚMA OSTRZEGAWCZA CZARNO-ŻÓŁTA O WYMIARACH 50 mm x 33 m		50	szt.			

54.	<p>TRZEWIKI OCHRONNE COFRA NEW EGEO S1P SRC Materiał wierzchni: trudnonamakalna skóra zamszowa oraz oddychająca tkanina. Podszewka: SANY-DRY®, oddychająca, antybakteryjna, dobrze pochłaniająca i odprowadzająca wilgoć, odporna na wytarcia. Podeszwa: PU/PU. Podnosek: włókno szklane. Informacje o produkcie: trzewiki ochronne włoskiego producenta Cofra z linii Workmate. Zgodne z normą: EN ISO 20345: 2011. Zalety: kompozytowa wkładka antyprzebiciowa, bez elementów metalowych. Rozmiary: 36 do 48</p>	50	para				
55.	<p>TRZEWIKI Z OCHRONA ŚRÓDSTOPIA ARMOR S3 M CI HRO SRC Zastosowanie w warunkach pracy z ciężkimi przedmiotami. Ochrona śródstopia dzięki zainstalowanej płytce, Nosek z tkaniny ochronnej niemetaliczna, Ochrona przed zimnem dzięki odpowiedniej podeszwie Norma: EN ISO 20345:2011 Rozmiary: od 40 do 47</p>	15	para				
56.	<p>TRZEWIKI SPAWALNICZE COFRA NEW TAGO S3 SRC Trzewiki TAGO S3 SRC BIS UK. Norma: EN ISO 20345:2011. Informacje o produkcie: •Podnosek: stalowy odporny do 200 J. •Wkładka antyprzebiciowa: stal nierdzewna. •Wierzch z skóry wodoodpornej. •Wyłożenie tkaninowe: TEXELLE 100% tkanina poliamidowa, oddychająca, pochłania i uwalnia wilgoć, odporna na ścieranie. •Wyjmowalna, jednoczęściowa wkładka wykonana z EVA i tkaniny, antystatyczna, anatomiczna. Gwarantuje dobrą stabilność stopy. •Podeszwa: poliuretan podwójnej gęstości. •Sugerowane wykorzystanie: obuwie dla spawaczy. Rozmiary: 39 do 47</p>	10	para				

57.	<p>ZARĘKAWEK ANTYPRZECIĘCIOWY A689/A690, A691 Rękaw oferujący bardzo wysoki poziom ochrony przed przecięciem na poziomie D. Chroni przed przecięciem i gorącem od nadgarstka do ramienia. Bezpieczne mocowanie za pomocą otworu na kciuk. Pranie w pralce. Sprzedawany na sztuki NPRMY:EN ISO 21420 EN 388:2016 - 4X4XD EN 407 X1XXXX Rozmiary:35cm, 45cm, 56cm</p>	30	para				
58.	<p>DYSTRYBUTOR ZATYCZEK DO USZU EP20 Normy:EN 352-2 SNR 34dB</p>	2	opakowanie				
59.	<p>EP06 - Zatyczki do uszu Bell Comfort z pianki PU (200 PAR) Normy:EN 352-2 SNR 34dB</p>	2	200 par				
60.	<p>Szelki bezpieczeństwa PROFI WORKER 3D Standard W pełni regulowana uprząż produkcji Singing Rock umożliwiająca pracę w dostępie linowym, z komfortowym, wyściełanym pasem biodrowym, taśmami udowymi i szelkami. Przeznaczona do pracy w podparciu, w zjeździe, podchodzeniu na linie i ratownictwie. Standardowe klamry Easy-lock umożliwiają płynną regulację. Komfortowy wyściełany pas biodrowy zapewnia maksymalną wygodę nawet podczas długotrwałego użytkowania upręży w zjeździe, czy podparciu roboczym.</p> <p>Zgodność z normą: EN 358, EN 361, EN 813, EN 1497, CE 1019 Rozmiary :S,M L</p>	25	szt.				

61.	<p>ZESTAW ASEKURACYJNY: SZELKI PORTWEST DWUPUNKTOWE FP13 ORAZ LINKA REGULOWANA Z HAKIEM FP22:</p> <p>FP22- Linka regulowana z hakiem, z materiału: lina poliestrowa, aluminium, stop stalowy po obróbce cieplnej, linka pozycjonująca z hakiem. Całkowita długość 200 cm. Spełniająca normy: EN 358, EN 354FP13</p> <p>Dwupunktowe szelki bezpieczeństwa z materiału: taśma poliestrowa, stop stalowy po obróbce cieplnej, lekkie i łatwe w użyciu szelki do pracy na wysokości z przednim punktem zaczepienia na pętłach oraz tylnym punktem zaczepienia typu D-ring. Spełnia normy: EN 361, CE KAT. III, najwyższa wytrzymałość.</p> <p>Zaczepek D z przodu i z tyłu z pełną regulacją na ramionach, w klatce piersiowej i w pasie.</p>	5	komplet				
62.	<p>Lonża SITE 2m z Lockerem + 2x karabinek aluminiowy OZONE zakręcany, Singing Rock Wykonana z liny Ø 11 z fabrycznym zakończeniem w postaci węzła i taśmy, oraz z nieotwieraną wersją przyrządu LOCKER. Locker spełnia normy: EN 353-2 i EN 358 Wersja z bez zainstalowanego na stałe karabinka. Lonża posiada osłonę na newralgicznym, najczęściej używanym odcinku liny, by podnieść bezpieczeństwo używania lonży. Osłona przeciwdziała szybkiemu zużyciu się lonży, którą wielokrotnie się używa się w ciągu jednego dnia pracy. Lonża SITE ma unikalne numery seryjne każdego składnika lonży, co pozwala na lepszą identyfikację produktu oraz przeglądy inspekcyjne.</p>	15	komplet				
63.	<p>Pachołek ostrzegawczy odblaskowy o wys. 75 cm, z elastycznego PE HD, kolor - pomarańczowy, 2 białe pasy odblaskowe.</p>	25	szt.				

64.	<p>SORBENT uniwersalny ropopochodnych, roztworów wodnych oraz kwasów. Mineralny, granulowany, wielkość ziarna od 0,3 mm do 0,7 mm.</p> <p>Chłonność – ponad 100 % w zależności od rodzaju cieczy), pakowane w worki 20kg ropopochodnych, roztworów wodnych oraz kwasów</p>	6	worek				
65.	<p>ZNAK NAKAZUJĄCY WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA PO ZAKOŃCZONEJ PRACY 430-19</p> <p>Marka TDC LUB RÓWNOWAŻNY. Znaki nakazu BHP - ISO 7010 ; wymiary: 210 mm x 297 mm. Znak "Wyłącz po zakończeniu pracy". Znak nakazujący wyłączenie urządzenia elektrycznego po zakończonej pracy. Biały, prostokątny znak (prostokąt postawiony na krótszym boku). Na górze znaku niebieskie koło. Wewnątrz koła biały piktogram - piorun. Na dole znaku niebieski prostokąt (położony na dłuższym boku). Na niebieskim tle napis: (u góry) WYŁĄCZ (w środku) PO ZAKOŃCZENIU (na dole) PRACY.</p>	20	szt.				
66.	<p>ZNAK NAKAZUJĄCY OCHRONĘ OCZU- NA SZTYWNEJ PŁYTCIE</p> <p>Marka TDC lub równoważny; wymiary: 222 mm x 275 mm; Znak "Stosuj ochronę oczu". Znak nakazujący użycie ochrony oczu (np. okularów, gogli, przyłbicy). Biały, prostokątny znak (prostokąt postawiony na krótszym boku). Na górze znaku niebieskie koło. Wewnątrz koła biały piktogram - ludzka głowa/zarys głowy, na nosie okulary (gogle przyłbica/ochrona oczu). Na dole znaku niebieski prostokąt (położony na dłuższym boku). Na niebieskim tle napis: (u góry) STOSUJ OCHRONĘ, (na dole) OCZU.</p>	20	szt.				

67.	<p>ZNAK NAKAZUJĄCY DEZYNFEKCJĘ RĄK- NA SZTYWNEJ PŁYCCIE Marka TDC LUB RÓWNOWAŻNY; wymiary: 222 mm x 275 mm. Znak "Nakaz dezynfekcji rąk". Znak nakazujący zachowanie higieny. Biały, prostokątny znak (prostokąt postawiony na krótszym boku). Na górze znaku niebieskie koło. Wewnątrz koła biały piktogram - ręce poniżej symbolu kropli płynu. Na dole znaku niebieski prostokąt (położony na dłuższym boku). Na niebieskim tle napis: (u góry) ZDEZYNFEKUJ (na dole) RĘCE/DŁONIE.</p>	20	szt.				
68.	<p>ZNAK NAKAZUJĄCY ZAŁOŻENIE MASECZKI- NA SZTYWNEJ PŁYCCIE Marka TDC LUB RÓWNOWAŻNY; wymiary: 222 mm x 275 mm; Znak "Nakaz noszenia maski". Znak nakazujący zachowanie higieny. Biały, prostokątny znak (prostokąt postawiony na krótszym boku). Na górze znaku niebieskie koło. Wewnątrz koła biały piktogram - twarz zasłaniająca maską nos i usta. Na dole znaku niebieski prostokąt (położony na dłuższym boku). Na niebieskim tle napis: (u góry) STOSUJ MASKE (w środku) ZAKRYWAJĄCĄ (na dole) NOS I USTA.</p>	20	szt.				
69.	<p>ZNAK NAKAZUJĄCY MYCIE RĄK- NA SZTYWNEJ PŁYCCIE Marka TDC LUB RÓWNOWAŻNY; wymiary: 222 mm x 275 mm. Znak "Nakaz mycia rąk". Znak nakazujący zachowanie higieny. Biały, prostokątny znak (prostokąt postawiony na krótszym boku). Na górze znaku niebieskie koło. Wewnątrz koła biały piktogram - ręce poniżej wody płynącej z kranu. Na dole znaku niebieski prostokąt (położony na dłuższym boku). Na niebieskim tle napis: (u góry) UMYJ RĘCE.</p>	20	szt.				

70.	<p>ZNAK NAKAZUJĄCY OBSŁUGĘ URZĄDZENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ Marka TDC LUB RÓWNOWAŻNY. Znaki nakazu BHP - ISO 7010; wymiary: 210 mm x 297 mm. Znak "Urządzenie może obsługiwać tylko osoba uprawniona". Znak nakazujący obsługę urządzenia przez osobę uprawnioną. Biały, prostokątny znak (prostokąt postawiony na krótszym boku). Na górze znaku niebieskie koło. Wewnątrz koła biały piktogram- wykrzyknik. Na dole znaku niebieski prostokąt (położony na dłuższym boku). Na niebieskim tle napis: (u góry) URZĄDZENIE (w środku) MOŻE OBSŁUGIWAĆ (na dole) TYLKO OSOBA UPRAWNIONA.</p>	20	szt.				
71.	<p>ZNAK OSTRZEGAWCZY PRZED PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM Folia: wymiary: 210 mm x 210 mm; Znak ostrzegawczy "Uwaga promieniowanie jonizujące". Znak ostrzegawczy przed promieniowaniem jonizującym. Żółty, trójkątny znak. Wewnątrz trójkąta czarny piktogram - symbol promieniowania jonizującego, radioaktywności.</p>	1	szt.				
72.	<p>ZNAK OSTRZEGAWCZY PRZED PREPARATAMI I SUBSTANCJAMI ŻRĄCYMI PN-93/N-01256, Folia: wymiary: 210 mm x 210 mm. Znak ostrzegawczy "Uwaga preparaty i substancje żrące". Znak ostrzegawczy przed chemikaliami żrącymi. Biały, prostokątny znak (prostokąt postawiony na krótszym boku). Na górze znaku wewnątrz rombu zaznaczonego czerwoną linią czarny piktogram - symbol substancji żrącej. Na dole znaku prostokąt (położony na dłuższym boku). Na żółtym tle napis: (u góry) PREPARAT (na dole) ŻRĄCY. Romb o zaznaczonej czerwoną linią. Wewnątrz rombu na białym tle czarny piktogram - symbol preparatów żrących.</p>	5	szt.				

73.	ZNAK OSTRZEGAWCZY PRZED PROMIENIOWANIEM LASEROWYM PN-93/N-01256, Folia: wymiary: 210 mm x 210 mm. Znak ostrzegawczy "Uwaga promieniowanie laserowe". Znak ostrzegający przed promieniowaniem lasera. Żółty, trójkątny znak promieniowania laserowego. Wewnątrz trójkąta czarny piktogram - symbol promieniowania lasera.	10	szt.				
74.	ZNAK OSTRZEGAJĄCY: AWARIA PN-93/N-01256, Folia: wymiary: 210 mm x 210 mm. Znak ostrzegawczy "Uwaga awaria". Znak ostrzegawczy - awaria.	30	szt.				
75.	ZNAK ZAKAZU WSTĘPU; 14,8 x 21; tablice z PCW koloru białego Znak zakazu "Nieupoważnionym wstęp wzbroniony". Prostokątny znak koloru czerwonego na białym tle.	20	szt.				
76.	ZNAK INFORMACYJNY- GAŚNICA Znak ppoż. wykonany na płycie fotoluminescencyjnej lub folii fotoluminescencyjnej. Rozmiar: 15 x 15cm.	50	szt.				
77.	ZNAK INFORMACYJNY- HYDRANT WEWNĘTRZNY Znak ppoż. wykonany na płycie fotoluminescencyjnej lub folii fotoluminescencyjnej. Rozmiar: 15 x 15cm.	15	szt.				
78.	ZNAK UWAGA SAMOCHÓD płyta sztywnaE - 400x200mm	6	szt.				
79.	UWAGA! AWARIA LUB NAPRAWA. NIE URUCHAMIAĆ! NIE WŁĄCZAĆ! płyta sztywnaM - 150x200mm	15	szt.				
80.	UWAGA! AWARIA LUB NAPRAWA. NIE URUCHAMIAĆ! NIE WŁĄCZAĆ! magnetycznaM - 150x200mm folia	10	szt.				
81.	UWAGA! AWARIA płyta HIPSXO - 250x350mm	25	szt.				

82.	ZNAK ZAKAZ PARKOWANIA. GROZI ODHOLOWANIM płyta sztywnaF - 400x200mm	15	szt.				
83.	ZNAK WSKAZUJĄCY UMIEJSCOWIENIE GAŚNICY WG PN-EN ISO 7010:2012 folia samoprzylepnaC - 150x150mm	20	szt.				
84.	ZNAK WSKAZUJĄCY UMIEJSCOWIENIE GAŚNICY WG PN-EN ISO 7010:2012 płyta sztywnaC - 150x150mm	10	szt.				
85.	ZNAK MIEJSCE ZBIÓRKI DO EWAKUACJI folia fotoluminescencyjnaM - 150x200mm	4	szt.				
86.	ZNAK MIEJSCE ZBIÓRKI DO EWAKUACJI płyta fotoluminescencyjnaM - 150x200mm	2	szt.				
87.	UWAGA! NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY płyta HIPSXO - 250x350mm	10	szt.				
88.	UWAGA! NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY płyta HIPSBG - 320x440mm	10	szt.				
89.	ZNAK ZAKAZ PALENIA folia samoprzylepnaB - 300x100mm	20	szt.				
90.	ZNAK ZAKAZ PALENIA płyta sztywnaB - 300x100mm	10	szt.				
91.	ZNAK APTECZKA folia samoprzylepnaXC - 110x140mm	80	szt.				

92.	ZNAK APTECZKA płyta sztywnaXC - 110x140mm	20	szt.				
93.	ZNAK ZAKAZ PRZEJŚCIA samoprzylepnaM - 150x200mm	15	szt.				
94.	ZNAK ZAKAZ PRZEJŚCIA płyta sztywnaM - 150x200m	5	szt.				
95.	ZNAK NAKAZU ZAŁÓŻ ODZIEŻ OCHRONNĄ folia samoprzylepnaXC - 110x140mm	3	szt.				
96.	ZNAK NAKAZU ZAŁÓŻ ODZIEŻ OCHRONNĄ płyta sztywnaXC - 110x140mm□	2	szt.				
97.	ZNAK NAKAZU STOSUJ OBUWIE SPECJALNE Folia samoprzylepnaXC - 110x140mm	3	szt.				
98.	ZNAK NAKAZU STOSUJ OBUWIE SPECJALNE Płyta sztywnaXC - 110x140mm	2	szt.				
99.	ZNAK NAKAZU ZAŁÓŻ KASK OCHRONNY samoprzylepnaXC - 110x140mm	10	szt.				
100.	ZNAK NAKAZU ZAŁÓŻ KASK OCHRONNY Płyta sztywna□ XC - 110x140mm	5	szt.				
101.	ZNAK NAKAZ STOSOWANIA PRZYCIEMNIANYCH GOGLI OCHRONNYCH samoprzylepna AB - 110x110mm	3	szt.				

102.	ZNAK NAKAZ STOSOWANIA PRZYCIEMNIANYCH GOGLI OCHRONNYCH Płyta sztywna □ K - 225x225mm	2	szt.				
103.	ZNAK INFORMACYJNY- KOC GAŚNICZY Znak ppoż. wykonany na płycie fotoluminescencyjnej lub folii fotoluminescencyjnej. Rozmiar: 15 x 15cm.	60	szt.				
						RAZEM:	

vania: DZP/2022/

--

I

--

--











































