**Opis PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)**

1. Przedmiot zamówienia : dostawa ubiorów roboczych, obuwia roboczego
 i przedmiotów ochrony osobistej

2. Ilość: określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia

3. CPV: 18100000-0

4. Inne normy: określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia

5. Oferty częściowe (zadania): ……..

6. Oferty równoważne: …………

7. Wymogi techniczne: określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia

8. Usługi dodatkowe: ……………

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z transportem, rozładowaniem
i wniesieniem do magazynów Zamawiającego ubiorów roboczych, obuwia roboczego
i przedmiotów ochrony osobistej zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia
i wymaganiami technicznymi ujętymi w karcie wyrobu.
2. Odzież ochronna musi posiadać odpowiednie certyfikaty gwarantujące, że spełnia ona minimalne wymagania określone w odpowiedniej normie. Odzież ochronna jako rodzaj środka ochrony indywidualnej wymagania umieszczenia oznakowania CE oraz piktogramu pozwalającego w prosty i szybki sposób odczytać przeznaczenie danego środka ochrony oraz jego poziom ochrony, które producent lub upoważniony przedstawiciel potwierdził wystawiając deklaracje zgodności WE (art. 2376 § 3 Kodeksu pracy). Znak WE potwierdza, że wyrób odpowiada wymaganiom określonym
w rozporządzeniu MGPiPS z 21 grudnia 2005r.
3. Na każdym opakowaniu w sposób trwały musi być naklejona przez producenta etykieta opakowania.
4. Na etykiecie każdego opakowania musi być podana nazwa przedmiotu i nazwa producenta. Wszystkie informacje powinny być napisane w języku polskim.
5. Dostarczone przedmioty zamówienia musza zostać opisane lub oznaczone(metką) na opakowaniu przez Wykonawcę. Ponadto, na każdym dostarczonym egzemplarzu przedmiotu powinno być oznaczenie rozmiarowe, dokładna nazwa oraz wszelkie informacje określające wyrób zgodnie z obowiązującymi zasadami.
6. Za szkody lub braki powstałe w czasie transportu z winy przewoźnika odpowiada Wykonawca. Towar będzie dostarczony w opakowaniu fabrycznym bezzwrotnym. Warunkiem dokonania odbioru ilościowego przez Zamawiającego będzie dostarczenie przez Wykonawcę faktury wraz z ubiorami roboczymi i przedmiotami ochrony osobistej.
7. W przypadku stwierdzenia braków lub wad Zamawiający wezwie Wykonawcę do ich uzupełnienia lub usunięcia. Wykonawca niezwłocznie, nie później niż w terminie 3 dni, na własny koszt odbierze uszkodzony towar oraz w ciągu 3 dni od daty otrzymania wezwania do usunięcia braków lub wad, dostarczy przedmiot zamówienia wolny od wad albo usunie stwierdzone braki lub wady.
8. Oferowane towary muszą być fabrycznie nowe(I kat.), nieużywane, wolne od wad
i posiadać cechy pierwotnego opakowania. Dostarczone wyroby muszą być opakowane i zakonserwowane metoda zapewniającą zachowanie ich właściwości w trakcie transportu jak i przechowywania w warunkach magazynowych. Wszystkie dostarczane materiały powinny posiadać karty wyrobów.
9. Dostarczone przedmioty powinny posiadać cechy wykonawcy, być odpowiednio złożone i spakowane. Opakowania winny być fabrycznie zamknięte, w przypadku różnic w pakowaniu fabrycznym, musi istnieć możliwość sprawdzenia zawartości opakowania oraz producenta.
10. Wykonawca jest zobowiązany przekazać Zamawiającemu wypełnione karty wyrobu/zgodne z załącznikiem nr 6 do Decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej
z dnia 03.01.2014r. w sprawie wytycznych określających wymagania, w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej, które należy przekazać najpóźniej 7 dni przez dostawą towaru osobie wskazanej jako odpowiedzialna za realizacje umowy ze strony Zamawiającego przed planowaniem terminem dostawy.
11. Dostawa n/w przedmiotów odbędzie się w terminie do 30 dni od daty podpisania umowy, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu z Szefem Służby Mundurowej 43 WOG, co najmniej trzy dni przed terminem dostawy. Zamówienie będzie realizowane w siedzibie-magazynie Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt dostarczyć pod wskazany adres przez Zamawiającego n/w towar dostawy:

Magazyn mundurowy 43 Wojskowy Oddział Gospodarczy,
ul. Saperska 2, 59-726 Świętoszów

1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia wyprodukowany na podstawie aktualnej karty wyrobu zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
2. Przyjęcie towaru (dostawy) odbywać się będzie w dniach: od poniedziałku do czwartku w godz. 8.00-14.00 i w piątek w godz.8.00-11.00.
3. Dostarczenie ubiorów roboczych, obuwia roboczego i przedmiotów ochrony osobistej obejmuje: przetransportowanie z miejsca składowania lub wytworzenia do magazynów Zamawiającego, rozładunek ze środka transportu i złożenie w magazynier lub we wskazanym przez przedstawiciela Zamawiającego miejscu. Zamawiający odmówi przyjęcie towaru, jeżeli powyższy zapis nie zostanie spełniony.
4. Zamawiający może odmówić przyjęcia towaru, którego cechy wskazywać będą na jego nieodpowiednią jakość; w takim wypadku Wykonawca odbierze partię wadliwego towaru na własny koszt i dostarczy partię towaru spełniającą warunki jakościowe.
5. Na dostarczony towar Wykonawca udziela gwarancji na okres nie krótszy
niż 24 miesiące. W przypadku stwierdzenia w okresie gwarancji, wad fizycznych w dostarczonym asortymencie, Wykonawca:
6. Rozpatrzy ,,Protokół reklamacji” w terminie 7 dni licząc od daty jego otrzymania;
7. Usunie wadę w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania ,,Protokołu reklamacji”;
8. Asortyment wolny od wad zostanie dostarczony przez Wykonawcę, na własny koszt do miejsca w którym wadę ujawniono w terminie określonym w podpunkcie b)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** |  **Rozmiary przedmiotów** |
|  | Bielizna termo aktywna | **200** | M-10 L-20 XL-100 2XL-50 3XL-20 |
|  | Bluza robocza polar- kolor szary damska | **20** | S-10 M-10 |
|  | Buty robocze letnie | **300** | 36-4; 37-4; 38-10; 39-12; 40-35;41-40,42-70, 43-80 ,44-40  |
|  | Buty bezpieczne  | **10** | 39-1; 42-4; 43-4; 44-1 |
|  | Buty bezpieczne ocieplane (typu D ,,kozak”)  | **35** | 39-1; 41-4; 42-8; 43-11; 44-7; 45-3; 47-1 |
|  | Buty bezpieczne S1 WRU | **30** | 41-4; 42-8; 43-9; 44-6; 45-2; 47-1 |
|  | Buty bezpieczne S1 P WRU | **20** | 41-4; 43-6; 44-3; 45-3; 46-2; 49-2 |
|  | Buty robocze letnie dla MPS | **7** | 42-1; 43-2; 44-1; 45-1; |
|  | Buty robocze zimowe | **150** | 40- 20 ,41- 20 , 42-90; 43-20 |
|  | Buty rob. Zawodowe letnie (dla elektromontera) | **12** | 42- 4, 43-4, 44-4  |
|  | Buty rob. Zawodowe zimowe (dla elektromontera) | **12** | 40-2; 41-2; 42-4; 43-4;  |
|  | Buty filcowo - gumowe | **50** | 39-5 40-10 41-10 42-25 43-25 44-20 45-5  |
|  | Buty gumowe robocze damskie/męskie | **20** | 37-2; 38-2, 39-2; 40-2, 41-4,42-4, 43-4  |
|  | Czapka dla kucharzy z daszkiem | **200** | Uniwersalny |
|  | Czapka robocza letnia z daszkiem | **300** | Uniwersalny |
|  | Czapka robocza ocieplana | **250** | Uniwersalny |
|  | Fartuch frontowy płóc. biały | **400** | Uniwersalny |
|  | Fartuch spawalniczy skórzany | **3** | Uniwersalny |
|  | Getry skórzane spawalnicze- z nastopkiem ochraniacze stóp | **2** | uniwersalny |
|  | Kombinezon do prac malarskich i lakierniczych | **20** | XL-10 2XL-10 |
|  | Koszula robocza flanelowa | **500** | 42/175-80; 43/177-140; 41/172-140; 39/170-40; 45/182-40; 46/188-30; 44/182-30 |
|  | Koszulka z krótk. ręk. koloru białego | **500** | S-50, M-150, L-200, XL-100 |
|  | Koszulka z krótkimi rękawami kol.czarny | **500** | M-50, L-110, XL-240, 2XL-100 |
|  | Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem | **80** | S-10, M-20, L-30, XL-20 |
|  | Nakolanniki | **35** | UNIWERSALNY |
|  | Obuwie ochronne kucharskie | **20** | 36-4;37-4; 39-4; 38-4; 40-4 |
|  | Obuwie profilaktyczne | **250** | 35-5;36-15; 37-20; 38-40;39-40 40-33, 41-34; 42-20; 43-20; 44-15; 45-4; 46-4 |
|  | Półmaska przeciwpyłowa | **500** | Bez rozmiaru |
|  | Rękawice dielektryczne | **30** | Uniwersalny |
|  | Rękawice olejoodporne/nitrylowe  | **200** | Uniwersalny |
|  | Rękawice nitrylowe cienkie niebieskie | **200** | Uniwersalny |
|  | Rękawice robocze | **2000** | Uniwersalny |
|  | Trzewiki trekkingowe letnie/zimowe robocze damskie/męskie | **4** | 36-4 |
|  | Ubranie benzyno i olejoodporne | **8** | L-5, 2XL-3 |
|  | Ubranie benzyno i olejoodporne ocieplane | **8** | L-4, XL-4  |
|  | Ubranie płócienne białe męskie( dla mężczyzn) i damskie ( dla kobiet) | **300** | S-30, M-120, L-120, XL-30 |
|  | Ubranie robocze letnie: spodnie ogrodniczki z bluzą | **500** | 48\*-75, 50\*-180, 52\*-130, 54\*-80, 56\*-25,176/155/140-4 (wzrost/pas/klatka)184/155/135-4(wzrost/pas/klatka)177/165/150-2 (wzrost/pas/klatka)\*rozmiar 48 (Spodnie 84-88/174; bluza 94-98/174)\*rozmiar 50 (spodnie 88-92/177; bluza 98-102/177)\*rozmiar 52 (spodnie 92-96/182; bluza102-108/182)\*rozmiar 54( spodnie 98-102/182; bluza 108-112/182)\*rozmiar 56( spodnie 102-108/184; bluza 108/112-182) |
|  | Ubranie robocze ocieplane: bluza i spodnie ogrodniczki | **100** | 48\*-20 ; 50\*-20 ; 52\*-18; 54\*-18; 56\*-18176/155/140-2(wzrost/pas/klatka)184/155/135-2(wzrost/pas/klatka)177/165/150-2 (wzrost/pas/klatka)\*rozmiar 48 (Spodnie 84-88/174; bluza 94-98/174)\*rozmiar 50 (spodnie 88-92/177; bluza 98-102/177)\*rozmiar 52 (spodnie 92-96/182; bluza102-108/182)\*rozmiar 54( spodnie 98-102/182; bluza 108-112/182)\*rozmiar 56( spodnie 102-108/184; bluza 108/112-182) |
|  | Kamizelka odblaskowa | **150** | Uniwersalny |
|  | Rękawice robocze antyprzecięciowe | **1500** | Uniwersalny |
|  | Rękawiczki damskie /męskie skórzane ocieplane (zimowe) kolor czarny  | **12** | Uniwersalny |
|  | Rękawice montażowe | **50** | Uniwersalny |
|  | Rękawice montażowe ocieplane | **50** | Uniwersalny |
|  | Kamizelka ocieplana | **10** | XL-10 |
|  | Kask ochronny | **20** | uniwersalny |
|  | Ubranie elektrostatyczne kwasoodporne UHu-51/I/N | **20** | L-5 ; XL-10; 2XL-5 |
|  | Kombinezon ochronny | **4** | XL-4 |
|  | Rękawice kwasoługoodporne | **40** | Uniwersalny |
|  | Nakładki przeciwsłoneczne z filtrem UV | **10** | Bez rozmiaru |
|  | Pochłaniacz P 21/1-W TYP EN 14387 A2B2E2K2 | **30** | Bez rozmiaru |

 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**  | **Nazwa i szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | **Jm.** | **Ilość** |
|  | Bielizna termo aktywna | Gramatura materiału nie mniej niż 170 g/m2 antystatyczna . Materiał 60% poliester, 34% poliamid, 6% elastan zapewniająca odprowadzanie wilgoci, szybkie wysychanie, elastyczność. Wstawka ocieplająca 92%- poliester, 8% elastan. . Koszulka z długim rękawem i kalesony **PN EN 13688:2013-12** | **kpl** | **200** |
|  | Bluza robocza polar- kolor szary damska | Polar w kolorze szarym, 100% poliestru, Fleece, min.340g/m2, materiał uzupełniający 100% PAD 210 T, Rip-Stop.**PN EN – 14058:2018-02** | **szt** | **20** |
|  | Buty robocze letnie | Wykonane ze skóry bydlęcej, podnosek metalowy(ochrona palców) wytrzymujący uderzenie z energią 200 J oraz zgniecenie do 15 kN, zabudowana pieta, odporność na wodę. Oznakowane w sposób nieścieralny i czytelny- poprzez stemplowanie na gorąco, zawierające następujące informacje: rozmiar, numer obuwia, oznaczenie typu według producenta, data produkcji(miesiąc i rok), odniesienie do numerów normy europejskiej, odpowiedni symbol/symbole oznaczające właściwości ochronne lub (jeśli to ma zastosowanie) odpowiednia kategorię.**PN EN 20345:2012 SB E FO SRC** | **para** | **300** |
|  | Buty bezpieczne  | Wszystkie materiały za wyjątkiem polimerów naturalnych lub syntetycznych, podnosek metalowy(ochrona palców) wytrzymujący uderzenie z energią 200J i zgniecenie do 15kN, zabudowana pięta, odporność na oleje i benzynę, absorpcja energii(uderzeń) pod piętą, odporność na przewodzenie prądu, obuwie elektroizolacyjne. Oznakowany w sposób nieścieralny i czytelny- poprzez stemplowanie lub znakowanie na gorąco, zawierające następujące informacje: rozmiar, numer obuwia, oznaczenie typu wg producenta, znak firmowy producenta, data produkcji(miesiąc i rok), odniesienie do numerów normy europejskiej, odpowiedni symbol/symbole oznaczające właściwości ochronne lub(jeśli ma to zastosowanie) odpowiednią kategorię. **PN EN 20345 SB CI** | **para** | **10** |
|  | Buty bezpieczne ocieplane (typu D ,,kozak”)  | Wszystkie materiały za wyjątkiem polimerów naturalnych lub syntetycznych, podnosek metalowy(ochrona palców) wytrzymujący uderzenie z energią 200J oaz zgniecenie do 15 kN, zabudowana pięta, odporność na oleje i benzynę, absorpcja energii (uderzeń) pod piętą, antyelektrostatyczność (odprowadzanie ładunków elektryczności statycznej), wkładka antyprzebiciowa w podeszwie, odporność na absorpcję wilgoci i przepuszczalność wody, głębokie urzeźbienie podeszwy, podeszwa izolująca od zimna, odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu(LSL), odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytej glicerolem. Oznakowany w sposób nieścieralny i czytelny -poprzez stemplowanie lub znakowanie na gorąco, zawierające następujące informacje: rozmiar, numer obuwia, oznaczenie typu wg producenta, znak firmowy producenta, data produkcji(miesiąc i rok), odniesienie do numerów normy europejskiej, odpowiedni symbol/symbole oznaczające właściwości ochronne lub (jeśli ma to zastosowanie) odpowiednią kategorię. **PN EN 20345 S3 CI SRC** | **para** | **35** |
|  | Buty bezpieczne S1 WRU | Wszystkie materiały za wyjątkiem polimerów naturalnych lub syntetycznych, podnosek metalowy(ochrona palców) wytrzymujący uderzenie z energią 200J oaz zgniecenie do 15 kN, zabudowana pięta, odporność na oleje i benzynę, absorpcja energii (uderzeń) pod piętą, antyelektrostatyczność (odprowadzanie ładunków elektryczności statycznej), odporność na przepuszczalność i absorpcję wody przez cholewkę obuwia skórzanego (1 godzina). Oznakowany w sposób nieścieralny i czytelny- poprzez stemplowanie lub znakowanie na gorąco, zawierające następujące informacje: rozmiar, numer obuwia, oznaczenie typu wg producenta, znak firmowy producenta, data produkcji(miesiąc i rok), odniesienie do numerów normy europejskiej, odpowiedni symbol/symbole oznaczające właściwości ochronne lub (jeśli ma to zastosowanie) odpowiednią kategorię. **PN EN 20345 S1 P WRU** | **para** | **30** |
|  | Buty bezpieczne S1 P WRU | Wszystkie materiały za wyjątkiem polimerów naturalnych lub syntetycznych, podnosek metalowy(ochrona palców) wytrzymujący uderzenie z energią 200J oaz zgniecenie do 15 kN, zabudowana pięta, odporność na oleje i benzynę, absorpcja energii (uderzeń) pod piętą, antyelektrostatyczność (odprowadzanie ładunków elektryczności statycznej), odporność podeszwy na przebicie siłą 1100N, ), odporność na przepuszczalność i absorpcję wody przez cholewkę obuwia skórzanego (1 godzina). Oznakowany w sposób nieścieralny i czytelny- poprzez stemplowanie lub znakowanie na gorąco, zawierające następujące informacje: rozmiar, numer obuwia, oznaczenie typu wg producenta, znak firmowy producenta, data produkcji(miesiąc i rok), odniesienie do numerów normy europejskiej, odpowiedni symbol/symbole oznaczające właściwości ochronne lub (jeśli ma to zastosowanie) odpowiednią kategorię. **PN EN 20345 S1 P WRU** | **para** | **20** |
|  | Buty robocze letnie dla MPS | Wykonane ze skóry bydlęcej, podnosek metalowy(ochrona palców) wytrzymujący uderzenie z energią 200 J oraz zgniecenie do 15 kN, zabudowana pieta, odporność na wodę. Oznakowane w sposób nieścieralny i czytelny- poprzez stemplowanie na gorąco, zawierające następujące informacje: rozmiar, numer obuwia, oznaczenie typu według producenta, data produkcji(miesiąc i rok), odniesienie do numerów normy europejskiej, odpowiedni symbol/symbole oznaczające właściwości ochronne lub (jeśli to ma zastosowanie) odpowiednia kategorię.**PN EN 20345:2012 SB E FO SRC** | **para** | **7** |
|  | Buty robocze zimowe | Wykonane ze skóry bydlęcej, podnosek metalowy(ochrona palców) wytrzymujący uderzenie z energią 200 J oraz zgniecenie do 15 kN, zabudowana pieta, odporność na wodę. Oznakowane w sposób nieścieralny i czytelny- poprzez stemplowanie na gorąco, zawierające następujące informacje: rozmiar, numer obuwia, oznaczenie typu według producenta, data produkcji(miesiąc i rok), odniesienie do numerów normy europejskiej, odpowiedni symbol/symbole oznaczające właściwości ochronne lub (jeśli to ma zastosowanie) odpowiednia kategorię.Ocieplane.**PN EN 20345:2012 SB E FO SRC** | **para** | **150** |
|  | Buty rob. Zawodowe letnie (dla elektromontera) | Cholewki wykonane z wysokiej jakości skór licowych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej, kołnierz z wysokiej jakości skóry licowej, podszewka z materiału skutecznie odprowadzającego pot, dającego uczucie suchości i komfortu, półmichowy język ze skóry licowej, niemetalowe oczka, zastosowane w cholewce elementy odblaskowe zapewniają lepszą widoczność pracownika i bezpieczeństwo pracy, dodatkowa ochrona pięty, nowa innowacyjna podeszwa z poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego. Bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, między podeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, nie rysuje powierzchni, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe, doskonała giętkość i elastyczność również w niskich temperaturach, lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża, bardzo odporne na ścieranie, przecięcia i pękanie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy, pochłania energię w części piętowej, doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem, trwałe i wytrzymałe, nieprzemakalne od podłoża, z perforowanym pod noskiem kompozytowym, w którym specjalnie rozmieszczone otworki gwarantują stopie naturalną oddychalność, antyprzebiciowa podeszwa z elastycznego, nie zawierającego metalu materiału, bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia, wyściółka z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych przeciwgrzybicznych, antyelektrostatyczne, amagnetyczne,**PN-EN ISO 20345** | **para** | **12** |
|  | Buty rob. Zawodowe zimowe (dla elektromontera) | Cholewki wykonane z wysokiej jakości skór licowych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej, kołnierz z wysokiej jakości skóry licowej, podszewka z materiału skutecznie odprowadzającego pot, dającego uczucie suchości i komfortu, półmichowy język ze skóry licowej, niemetalowe oczka, zastosowane w cholewce elementy odblaskowe zapewniają lepszą widoczność pracownika i bezpieczeństwo pracy, dodatkowa ochrona pięty, nowa innowacyjna podeszwa z poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego. Bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego ,ocieplane, między podeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, nie rysuje powierzchni, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe, doskonała giętkość i elastyczność również w niskich temperaturach, lekkie, trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża, bardzo odporne na ścieranie, przecięcia i pękanie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy, pochłania energię w części piętowej, doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem, trwałe i wytrzymałe, nieprzemakalne od podłoża, z perforowanym pod noskiem kompozytowym, w którym specjalnie rozmieszczone otworki gwarantują stopie naturalną oddychalność, antyprzebiciowa podeszwa z elastycznego, nie zawierającego metalu materiału, bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia, wyściółka z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybicznych, antyelektrostatyczne, amagnetyczne, **PN-EN ISO 20347** | **para** | **12** |
|  | Buty filcowo - gumowe | Wykonane z wysokiej jakości cv z dodatkowym wkładem filcowym oraz z wkładką. Cholewa wykonana z włókniny zapewniająca ciepłochłonność z dodatkiem biokomponentu. Podeszwa urzeźbiona antypoślizgowa odporna na niskie temperatury**PN EN ISO 20344: 2012 [ OB, E, CI, SRA ]** | **para** | **50** |
|  | Buty gumowe robocze damskie/męskie | Wysokie wykonane z najwyższej jakości PVC wysoki bieżnik. gumowce ochronne ze stalowym pod noskiem i wkładką antyprzebiciową. zabezpieczającą przed zgnieceniem. Podeszwa urzeźbiona antypoślizgowa odporna na przebicie i niskie temperatury Oznakowany w sposób nieścieralny i czytelny - poprzez stemplowanie lub znakowanie na gorąco, zawierające następujące informacje : rozmiar, numer obuwia, oznaczenie typu według producenta, znak firmowy producenta, data produkcji (miesiąc i rok), odniesienie do numerów normy europejskiej, odpowiedni symbol/symbole oznaczające właściwości ochronne lub (jeśli ma to zastosowanie) odpowiednią kategorię~~.~~**PN EN ISO 20345:2012 [O5]** | **para** | **20** |
|  | Czapka dla kucharzy z daszkiem | Wygodna , wykonana z100% bawełny higieniczna, wysokogatunkowa. Daszek czapki usztywniony wstawką plastikowa. Głębokość czapki około 12 cm, kolor biały- 5 paneli 100% czesanej bawełny, min.380g/m2 panel czołowy bez szwu, regulacja obwodu za pomocą metalowej klamry.**PN EN – 13668:2013** | **szt** | **200** |
|  | Czapka robocza letnia z daszkiem | Wygodna wykonana z 100% bawełny ochronna wysokogatunkowa, posiada regulację obwodu za pomocą metalowej klamry, otwory wentylacyjne, Daszek czapki usztywniony wstawką plastikową . Głębokość czapki około 12 cm - kat I, kolor ciemno-szary, czarny, granatowy. 5 paneli 100% czesanej bawełny, min.380g/m2 panel czołowy bez szwu.**PN EN- 13668:2013** | **szt** | **300** |
|  | Czapka robocza ocieplana | Czapka zimowa wykonana z polaru, kolor czarny z wywinięciem regulującym jej długość, sprawdza się jako osłona pod kask budowlany**.** **PN EN - 13668:2013** | **szt** | **250** |
|  | Fartuch frontowy płóc. biały | kolor biały skład 65% bawełna; 35% poliester gramatura 170g. Wysoka wytrzymałość, przewiewny. Niska kurczliwość w praniu **PN EN - 13668:2013-12** | **szt** | **400** |
|  | Fartuch spawalniczy skórzany | Fartuch dla spawaczy wykonane ze skór, konstrukcja odzieży powinna uniemożliwiać zatrzymywanie się na odzieży stopionego metalu, bez kieszeni, **PN-EN 470-1** | **szt** | **3** |
|  | Getry skórzane spawalnicze- z nastopkiem ochraniacze stóp | Wykonane są ze skóry licowej. Zapinane na metalowe sprzączki, chronią buty przed zapaleniem sznurowadeł, w momencie zetknięcia z iskrą **PN-EN 470-1 Klasa 2** | **szt** | **2** |
|  | Kombinezon do prac malarskich i lakierniczych | Wykonany z włókna polipropylenowego o gramaturze min.50g/m2 , gumowe ściągacze na rękawach nogawkach i kapturze oraz gumka w talii. **PN EN ISO – 13688:2012** | **szt** | **20** |
|  | Koszula robocza flanelowa | Koszula robocza flanelowa – 100% bawełna, gramatura nie mniej niż 170 g/m2, zapinana na guziki, kołnierzyk wykładany usztywniony, jedna kieszeń po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej, mankiet usztywniony zapinany na guziki regulujące obwód. **PN EN ISO -13688:2013-12i PN EN 84683** | **szt** | **500** |
|  | Koszulka z krótk. ręk. koloru białego | Koszulka krótki rękaw z 100% bawełny RING-SPUN o gramaturze min. 150 g/m2, Okrągłe wycięcie. Kolor **BIAŁY.** Kurczliwość materiału do 5%**PN EN ISO 13688** | **szt** | **500** |
|  | Koszulka z krótkimi rękawami | Koszulka krótki rękaw z 100% bawełny RING-SPUN o gramaturze min. 150g/m2, Okrągłe wycięcie. Kolor czarny lub ciemny szary. Kurczliwość materiału do 5%. **PN EN ISO 13688** | **szt** | **500** |
|  | Kurtka przeciwdeszczowa  | Tkanina wiatro i wodoodporna, elastyczna (zielona,szara, granat) poliester 100%, z kapturem regulowanym sznurkiem, zapinana na suwak, rękawy zapinane na napy. **PN EN 343 :2019-04** | **szt** | **80** |
|  | Nakolanniki | Wykonane z tworzywa sztucznego, gumka mocująca na rzep umożliwiająca zamocowanie na kolanach**PN EN 14404-1:2012** | **para** | **35** |
|  | Obuwie ochronne kucharskie | Wykonane z materiału wierzchniego oddychającego, posiadające system amortyzacji 3D. Oddychająca wyściółka i posiadające metalowy podnosek. But wysokości 12cm, kryty kolor biały/szary**PN EN ISO 20345: 2011 [SB, SRC]** | **Para** | **20** |
|  | Obuwie profilaktyczne | Obuwie białe lekkie, wysokiej jakości. Wykonane z elastycznego materiału z paskiem na piętę. Elastyczna podeszwa wykonana z gumy, antypoślizgowa. Obuwie sprężyste i nie obciążające stawów. Materiał na wyściółkę pozwalający stopie oddychać. Podeszwa zapewniająca absorpcję energii w obszarze pięty. Obuwie łatwe w utrzymaniu czystości. Wyrób przeznaczony do użytku w gastronomii. **PN EN ISO 20347:2012 SRC OB E** | **para** | **250** |
|  | Półmaska przeciwpyłowa | Produkt wykonany z wysokiej jakości materiału antyalergicznego. Mocowana na ściągaczach gumowych. | **szt** | **500** |
|  | Rękawice dielektryczne | Pięciopalczaste, do ochrony rąk przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu do 1KV w kolorze żółtym. Zgodnie z normą **PN-EN60903:2006.** | **para** | **30** |
|  | Rękawice olejoodporne/nitrylowe  | Rękawice odporne na ścieranie i przebicie. Rękawice o właściwościach statycznych długości 24 cm Zakończone ściągaczem, rozciągliwe i elastyczne. **PN EN 420** | **para** | **200** |
|  | Rękawice nitrylowe cienkie niebieskie | Rękawice wykonane z nitrylu w kolorze niebieskim. Rękawice pokryte na wewnętrznej części fakturą zwiększającą chwytność. Długość rękawicy nie mniej niż 24cm.Dopuszczone do kontaktu z żywnością. PN EN 420  | **para** | **200** |
|  | Rękawice robocze | Odporność na zimno: konwekcyjne poziom – 0, kontaktowe poziom – 1; Nieprzemakalność poziom – 1. Oznakowane zgodnie z normą. **PN EN 511(X,1,1)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 | **para** | **2000** |
|  | Trzewiki trekkingowe robocze | Skóra naturalna z dociepleniem. Wysokość buta 12cm grubość podeszwy 4cm. Waga buta 420-520g. Zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, przepuszczalność wody i absorpcja wody, odporność na przebicie, urzeźbiona podeszwa, podeszwa izolująca od zimna. Oznakowany w sposób nieścieralny i czytelny - poprzez stemplowanie lub znakowanie na gorąco, zawierające następujące informacje : rozmiar, numer obuwia, oznaczenie typu według producenta, znak firmowy producenta, data produkcji (miesiąc i rok), odniesienie do numerów normy europejskiej, odpowiedni symbol/symbole oznaczające właściwości ochronne lub (jeśli ma to zastosowanie) odpowiednią kategorię. **PN EN ISO 20347 O3 CI** | **para** | **4** |
|  | Ubranie benzyno i olejoodporne | Ubranie (bluza + spodnie ogrodniczki), antystatyczne ATEST kat. II96% Bawełna, 3% Poliester, 1 % MTF, gram.270z tkaniny antystatycznej z przeznaczeniem na odzież roboczą dla pracowników przemysłu:•paliwowego,•gazowego, **PN-EN ISO 13688:2013-12** | **kpl** | **8** |
|  | Ubranie benzyno i olejoodporne ocieplane | Ubranie typ szwedzki (Kurtka ocieplana + spodnie ogrodniczki ocieplane), antystatyczne ATEST kat.II96% Bawełna, 3% Poliester, 1 % MTF, gram.270PN-EN 340:2006, PN-EN 1149-5:2009z tkaniny antystatycznej z przeznaczeniem na odzież roboczą dla pracowników przemysłu:•paliwowego,•gazowego | **kpl** | **8** |
|  | Ubranie płócienne białe męskie( dla mężczyzn) i damskie ( dla kobiet) | **Bluza kucharska** z długim rękawem, zapinana na białe napy, z kieszonką na ramieniu, podkrój szyi wykończony stójką - wykonana z mieszanki Bawełna 60% Poliester 40% . **PN EN –ISO 13688:2013-12****Spodnie kucharskie -** wykonana z mieszanki Bawełna 60% Poliester 40% . - zapinane na guzik, po bokach guma dopasowująca- rozporek zapinany na zamek- dwie kieszenie wpuszczane- nogawki wykończone obrębem **PN EN –ISO 13688:2013-12** | **kpl** | **300** |
|  | Ubranie robocze letnie: spodnie ogrodniczki z bluzą | Materiał tkanina bawełna+ poliester(min.35%), gramatura nie mniej niż 280 g/m2, - ubranie składa się z bluzy i spodni ogrodniczek,Bluza zapinana na zamek,- zapinane na mocne oksydowane napy, profesjonalne podwójne szwy szyte mocna nicią,- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na Materiał tkanina bawełna+ poliester(min.35%), , gramatura nie mniej niż 280 g/m2, - ubranie składa się z bluzy i spodni ogrodniczek,Bluza zapinana na zamek,- zapinane na mocne oksydowane napy, profesjonalne podwójne szwy szyte mocna nicią,- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,- wiele praktycznych przestrzennych kieszeni ( minimum dwie zewnętrzne kieszenie i jedna wewnętrzna w bluzie) oraz (minimum dwie zewnętrzne (mieszkowe) kieszenie w ogrodniczkach)- wzmocnienia naszyte na łokciach, karczku, kolanach i kroku jako dodatkowa ochrona oraz dłuższy okres użytkowania,- transpiratory powietrza oraz wewnętrzna siatka wpływająca na zwiększoną wentylację i podwyższenie komfortu pracy. Na rękawach i nogawkach spodni naniesiona transferowa taśma odblaskowa. **Kolor ciemno- szary z wstawką pomarańczową na barkach. Ubranie oznaczone symbolem CE**  **PN EN ISO 20471:2013** | **kpl** | **500** |
|  | Ubranie robocze ocieplane: bluza i spodnie ogrodniczki | Kurtka ocieplana z kapturem. Kaptur odpinany, zamocowany suwakiem, z wciągniętym sznurkiem i stoperami do regulacji, z zapięciem kaptura na napy. Kurtka zapinana na zamek i zatrzaski z dwoma kieszeniami piersiowymi zapinanymi na suwak i bocznymi skośnymi, rękawy odpinane, wykończone wewnętrznymi ściągaczami. Szwy w kurtce podklejone. Na wysokości tali wszyty tunel na sznurek ze stoperami do regulacji. Krawędź dolna kurtki wykończona regulacją ze stoperem. Spodnie typu ogrodniczki (jak spodnie robocze). Tkanina ubrania bawełna+ poliester(min.35%), gramatura minimum 280g/m2. Tkanina oleofobowa (wodoodporna, kwasoodporna, olejoodporna). Ubranie ma spełniać wymogi dotyczące wyrobów o właściwościach nieprzemakalnych. Powinno być odporne na przesiąknięcia. Kurtka ocieplona włókniną puszystą z pikowana podszewką o gramaturze 150 g/m2. Spodnie wykonane z tkaniny jw., ocieplone włókniną puszystą z pikowaną podszewką o gramaturze 80 g/m2. Na rękawach i nogawkach spodni naniesiona transferowa taśma odblaskowa. **Kolor czarny z wstawką pomarańczową na barkach. Ubranie oznaczone symbolem** **CE PN-P-84525:1998, PN-EN ISO-20417:2013****PN EN ISO 13688:2013-12****PN EN 342:2018:1** | **kpl** | **100** |
|  | Kamizelka odblaskowa | Tkanina 100% poliester, min.137g/m2 Wyposażone w szarą tekstylną taśmę odblaskową, oznaczone symbolem CE, zapinane na rzepy kategoria 1. Zgodnie z polską normą **PN EN ISO 20471:2013-07** | **Szt** | **150** |
|  | Rękawice robocze antyprzecięciowe | Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi. Wykonane z włókna HPPE , pokryte poliuretanem na wewnętrznej części dłoni. Odporne na ścieranie i rozerwanie. W części nadgarstka ściągający mankiet. Norma EN 388 poziom 4343B | **para** | **1500** |
|  | Rękawiczki damskie skórzane ocieplane (zimowe) kolor czarny  | Ochronne, ocieplane rękawiczki damskie. Wykonane ze skóry. Kolor czarny. Wkłady ocieplające rękawice.**PN-EN 420** | **para** | **12** |
|  | Rękawice montażowe | Wykonane z bydlęcej skóry licowej z zapięciem na rzep bez podszewki. Miękkie , mocne rękawice z gwarancją długiej żywotności, wygodne grubość 0,8-1,0 mm. **PN EN 420, 388:2003** | **Para** | **50** |
|  | Rękawice montażowe ocieplane | Wykonane ze skóry bydlęcej licowej najwyższej jakości z zapięciem na rzep oraz z zimową podszewka, wykonana z bawełny fliz. Wytrzymałe do zadań wymagających dużej odporności na zużycie. Zapewniają dobrą ochronę przed mrozem. **PN EN 420, 388:2003** |  | **50** |
|  | Kamizelka ocieplana | Z elanobawełny / 65% poliester, 35% bawełna, podszewka 100% nylon, ocieplina 100% poliester, zapinana na zamek błyskawiczny kostkowy, przy szyi stójka, pikowanie na całej powierzchni, kieszenie jedna naszyta na wysokości piersi wykończona patką z zapięciem na rzep, dwie umieszczone na dole wykończone patką zapinaną na rzepy, jedna naszyta po wewnętrznej stronie, również zapinana na rzep. | **szt** | **10** |
|  | Kask ochronny | wykonany z tworzywa, regulacja w obwodzie pasa głównego w zakresie 52-62 cm, dająca możliwość dopasowania kasku do głowy- wyposażona w daszek- więźba ma posiadać sześcioramienne pasy nośne- w części przedniej potnik z włókniny- pasek podbródkowy o szerokości min.18 mm. wykonany z taśmy bawełnianej- kask ma zapewniać ochronę górnej części głowy przed uderzeniami pochodzącymi od spadających lub przemieszczających się przedmiotów oraz uderzeniami głową o przeszkody- spełniać wymagania normy **PN EN- 397:2012** | **szt** | **20** |
|  | Ubranie elektrostatyczne kwasoodporne UHu-51/I/N | Ubranie niepalne antyelektrostatyczne UHu-51/I/N- wykonane z tkaniny MEGATEC 250N z włóknami przewodzącymi ,o masie powierzchniowej (250 ±12)G/m2. Składa się z bluzy i spodni .Bluza prosta wykończona kołnierzem, zapinana na guziki zatrzaskowe pokryte listwą. Pod pachami wykonane otwory wentylacyjne. Rękawy wykończone na dole zapięciem na guziki. Spodnie z paskiem i podtrzymywaczami. Z tyłu paska wszyty ściągacz do regulacji obwodu pasa. Na przodzie nogawek ,od bioder do dołu naszyte wzmocnienia. Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej PN-EN 531:1999 „Odzież ochronna dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących ” i PN-EN13034:2005 „Odzież chroniąca przed ciekłymi substancjami chemicznymi . Wymagania dotyczące odzieży chroniącej w ograniczonym zakresie ,przed ciekłymi środkami chemicznymi (typ 6 i typ PB[6])” Poziom ochrony A;B1;C1 | **kpl** | **20** |
|  | Kombinezon ochronny  | Kombinezon ochronny wykonany z materiału zapewniającego odporność chemiczną, antystatyczny. Odporny na rozerwanie i przetarcia. Kaptur ściągany sznurkiem lub gumką. Zamek błyskawiczny chroniony patką z zatrzaskami lub plisą. Szwy chroniące przed nieszczelnością. Otwarte rękawy i nogawki z zapięciem na rzep lub ściągacz. Normy PN EN 14605-typ 3,4, EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2, 13982-1, 13034 | **szt** | **4** |
|  | Rękawice kwasoługoodporne | Pięciopalczaste, do ochrony rąk przed stężonymi roztworami N2SO4,HNO3, HCL, NaOH, KOH, Wykonane zgodnie z normą PN-EN 340 odzież ochronna PN-EN 14605+A1:2009 ochrona przed ciekłymi chemikaliami | **par** | **40** |
|  | Nakładki przeciwsłoneczne z filtrem UV | Nakładki z polaryzacją na okulary korekcyjne, mające zastosowanie do okularów optycznych leczniczych i zerówek. Nakładki dostosowane do każdego modelu okularów optycznych. Regulowany rozstaw widłek pozwalający dostosować nakładki do okularów. Szkła polarystyczne- soczewski polaryzacyjne blokujące spolaryzowane światło odbite od płaszczyzn (śnieg, piasek, woda, szosa) ograniczając do minimum wpływ wszelkiego rodzaju dokuczliwych odblasków. Szkła polaryzacyjne zwiększające kontrastowość obrazu i poprawiające jakość widzenia. Filtr UV 400 i filtry chroniące w 100% oczy przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB. PN EN 12312-1:2014 | **szt** | **10** |
|  | Pochłaniacz P 21/1-W TYP EN 14387 A2B2E2K2 | Pochłaniacz jest wymiennym elementem oczyszczającym, który po skompletowaniu z częścią twarzową wyposażoną w standardowy łącznik gwintowy Rd 40x1/7 służy do ochrony układu oddechowego przed organicznymi gazami i parami o punkcie wrzenia powyżej 65stopni C, nieorganicznymi gazami i parami z wyjątkiem tlenku węgla, dwutlenkiem siarki i innymi kwaśnymi parami i gazami oraz amoniakiem i pochodnymi organicznymi amoniaku. Pochłaniacz w obudowie z tworzywa ABS lub metalowej, ma zastosowanie w miejscach występowania substancji toksycznych w powietrzu a szczególnie w laboratoriach, magazynach chemicznych, galwanizerniach, zakładach przemysłowych . | **szt** | **30** |