

Załącznik nr 4

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

L.p.	Nazwa i opis	jm	ilość
1	Rękawice ochronne, polisetrowe, bezszwowe, zakończone ściągaczem, antypoślizgowe wykończenia części chwytnej dłoni i palców przeznaczone do ochrony rąk przed uszkodzeniami mechanicznymi w suchym oraz wilgotnym środowisku przy pracach z narzędziami ręcznymi, pracach transportowych, magazynowych oraz budownictwie	para	2000
2	Rękawice ochronne, dzianinowe (bawełna/poliester) , bezszwowe, zakończone ściągaczem, antypoślizgowe wykończenia części chwytnej dłoni i palców przeznaczone do ochrony rąk przed uszkodzeniami mechanicznymi w suchym oraz wilgotnym środowisku przy pracach z narzędziami ręcznymi, pracach transportowych, magazynowych oraz budownictwie	para	2000
3	Rękawice- „wampirki" Wykonane z dzianiny bawełnianej z dodatkiem poliestru. Przeznaczone do ochrony indywidualnej przed minimalnymi zagrożeniami.	para	1000
6	Ubranie robocze granatowe z odblaskami, dwuczęściowe spodnie na szelkach bluza zapinana na guziki, gramatura materiału 285g/m2, - różne rozmiary (damskie/męskie)	kpl	80
7	Ubranie robocze granatowe , dwuczęściowe spodnie na szelkach bluza zapinana na guziki ,gramatura materiału285g/m2, - różne rozmiary (damskie/męskie)	kpl.	20
8	Ubranie robocze dwuczęściowe, spodnie na szelkach z napisami i odblaskami - pomarańczowe gramatura 285g/m2 – różne rozmiary- napisy	kpl.	80
9	Kurtka zimowa granatowa długa z odblaskami gramatura 300g/m ² powłoka ok.65% poliester,ok. 35% bawełna - wyściółka 100% poliester o gramaturze min.180 g/m2 - podszewka 190T poliester taffta - zapinana na suwak z dodatkowym zapięciem na napy - po zewnętrznej stronie cztery kieszenie zapinane na rzep - kaptur - wiatroszczelna - wodoodporna - różne rozmiary (damskie/męskie)	szt.	30
10	Kurtka zimowa długa pomarańczowa z odblaskami i napisami powłoka - 100% poliester Oxford na PCV gramatura 300 - wyściółka 100% poliester o gramaturze min.180 g/m2 - podszewka 190T poliester taffta - zapinana na suwak z dodatkowym zapięciem na napy - kaptur - min. cztery kieszenie - fluorescencyjne pasy na dole kurtki oraz na rękawach - napis na plecach - wiatroszczelna - wodoodporna - różne rozmiary	szt.	50
11	Trzewiki robocze , kategoria S3 SRC CI, spełniają wymagania norm EN20347, EN20344, - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą, wkładka zabezpieczająca stopę przed przekłuciem podeszwy.	para	40

Załącznik nr 4

	Oznakowane: ISO 20347:2012/ISO 20345:2011/02/S2/S3/ FO/A/SRC zimowe ocieplane kożuszkciem - różne numery		
12	Trzewiki robocze z podnoskiem, kategoria S3 SRC , spełniają wymagania norm EN20345, EN20344, - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą, wkładka stalowa zabezpieczająca stopę przed przekłuciem podeszwy. Oznakowane zimowe ocieplane kożuszkciem - różne numery	para	20
13	Trzewiki robocze , kategoria S3 SRC , spełniają wymagania norm EN20347, EN20344, - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą, wkładka zabezpieczająca stopę przed przekłuciem podeszwy. letnie - różne numery	para	40
14	Trzewiki robocze z podnoskiem -, kategoria S3 SRC CI, - spełniają wymagania norm EN20345, EN20344, - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą, wkładka zabezpieczająca stopę przed przekłuciem podeszwy. - oznakowane: ISO 20345:2012/ISO 20345:2011/02/S2/S3/ FO/A/SRC letnie - różne numery	para	20
15	Trzewiki robocze letnie odkryte typu sandały, -kategoria S1 SRC - podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, olejoodporna, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą, wkładka stalowa zabezpieczająca stopę przed przekłuciem podeszwy. - zgodne z normą EN ISO 20345;2011	para	30
16	Buty gumowe długie piankowe (tworzywo np. EVA) - długie - z wkładką wymienną, ocieplającą cały but (spód i cholewka), - podeszwa antypoślizgowa SRC. - spełniające normę EN 20347 - kolor zielony	para	50
17	Buty gumowe długie, - wysokość min. 35 cm, -antypoślizgowa podeszwa SRC, - różne rozmiary	para	25
18	Czapka letnia granatowa – skład mi. 35% bawełna - usztywniany daszek i przód czapki - zapinana na zatrzask z możliwością regulacji	szt.	40
19	Czapka letnia pomarańczowa -skład min. 35% bawełna - usztywniany daszek i przód czapki - zapinana na zatrzask z możliwością regulacji	szt.	60
20	Czapka zimowa uszatka -kolor granatowy i pomarańczowy - skład min. 50% bawełny o gramatura 175 g/m2 - ocieplona od środka kożuszkciem o gramaturze 700 g/m2 - usztywniany daszek rozmiary- 57; 58; 59; 60; 61	szt.	40
21	Kamizelka odbłaskowa - kolor pomarańczowy - z napisami-logo ,	szt.	40

Załącznik nr 4

	<ul style="list-style-type: none"> - dwa poziome pasy odblaskowe dla drogowców - 100% poliester - gramatura 120 g/m² - zapinana na rzep - spełnia wymogi normy EN471 - różne rozmiary 		
22	<p>Koszula flanelowa – krata, różne kolory</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% bawełna - gramatura min.120 g/m² - zapinana na guziki - kieszonka - różne rozmiary 	szt.	120
24	<p>Hełm ochronny</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja w obwodzie pasa głównego w zakresie 53-64 cm za pomocą przesuwnego zapięcia - sześciopunktowa więźba wykonana z LDPE - trzypunktowa regulacja głębokości więźby - otwory wentylacyjne z przodu i z tyłu dla optymalnej cyrkulacji powietrza - obniżają temperaturę średnio o 2-3°C - w części przedniej potnik z gąbki - otwory na bokach hełmu umożliwiające montaż osłon ochronników słuchu - przystosowany do użytkowania w zakresie temperatur od -30°C do +50°C - odporny na odpryski stopionego metalu - spełnia wymagania norm EN397 	szt.	30
25	<p>Płaszcz p. deszczowy Skład materiału:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ok. 65% poliuretan z dodatkiem PCV, - ok.35% poliester, - grubość min. 0.50 mm. - zapięcie na suwak z dodatkową zakładką na napy, zasłania szczeliny suwaka przed deszczem i wiatrem. - 2 duże kieszenie z zakładkami na napy. - kaptur ściągany na troczki. - ściągacze wewnątrz rękawów zabezpieczające przed dostaniem się do nich wody czy wiatru. - system wentylacji na plecach oraz pod pachami umożliwiający cyrkulację powietrza co zapobiega poceniu się. - wymagania PN-EN 343+A1:2008 dla odzieży ochronnej. 	szt.	40