

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CZĘŚĆ 1.

NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[par]	[par]
Rękawice ochronne zanurzeniowo powlekane nitrilem, z wyściółką dżersejową	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1 b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 4 2 2 1 X c) PN-EN 16350 - rękawice o właściwościach antystatycznych. <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rękawice ochronne zanurzeniowo powlekane nitrilem z wyściółką dżersejową, b) do stosowania podczas prac z produktami ropopochodnymi, c) mankiet utwardzony lub ze ściągaczem, d) właściwości antystatyczne, e) wymagane dostępne rozmiary: 9 - 11, f) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	3 500	100

CZĘŚĆ 2.

NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[par]	[par]
Rękawice ochronne z licowanej skóry	<p>1. Wymagania ogólne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1, b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 1 1 3 2 X, c) PN-EN 16350 - rękawice o właściwościach antystatycznych. <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) część chwytana wykonana ze skóry licowej, b) wierzch rękawicy wykonany z dzianiny ze wzmocnieniami z takiej samej skóry w czubkach palców i na linii kości śródreźcza, c) ściągacz na grzbiecie dłoni, d) mankiet usztywniony, e) rozmiar 9-11, f) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	22 500	200

CZĘŚĆ 3.

NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[par]	[par]
Rękawice ochronne o podwyższonej odporności na zużycia mechaniczne	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1, b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 4 1 3 1 X, c) EN 407 - poziom skuteczności minimum X 1 X X X X, d) PN-EN 16350 - rękawice o właściwościach antystatycznych. <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dziane bezszwowe rękawice przylegające do dłoni, b) w części chwytnej oraz na końcówkach palców powlekane mikroporowatym tworzywem poprawiającym chwytność, c) wymagane dostępne rozmiary: 8-11, d) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	6 000	100

CZĘŚĆ 4.

NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[par]	[par]
Rękawice ochronne do prac mechanicznych	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1 b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 2 1 1 2 X <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wewnętrzna strona uszyta ze skóry kozłowej, b) część chwytana rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry, c) bawełniany wierzch, d) mankiet regulowany rzepem, wymagane dostępne rozmiary: 8-11, e) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	8 000	100

CZĘŚĆ 5.

NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[par]	[par]
Rękawice lateksowe	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1, b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 2 1 2 1 X, c) EN 374: TYP B – co najmniej K, L, T, d) EN 407 - poziom skuteczności minimum X 1 X X X X. <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> e) szczelne rękawice wykonane z lateksu naturalnego na wkładzie bawełnianym, f) brak silikonu, g) zewnętrzna warstwa delikatnie pokryta talkiem, h) wymagane dostępne rozmiary: 9-11, i) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	300	30

CZĘŚĆ 6.

GRUPA	NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[-]	[par]	[par]
6.1	Rękawice ochronne do prac spawalniczych Typ A	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1 b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 2 1 2 2 X c) EN 407 -- poziom skuteczności minimum 3 1 2 X 3 X d) PN-EN 12477/A1 <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rękawica typ A b) dwoina bydlęca c) podszewka bawełniana, d) szyte nicią trudnopalną, e) wymagane rozmiary: 9-11, f) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	75	10
6.2	Rękawice ochronne do prac spawalniczych Typ B	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p>	75	10

		<p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1 b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 1 1 1 1 X c) EN 407 -- poziom skuteczności minimum 2 1 X X 2 X d) PN-EN 12477/A1 <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Rękawica typ B b) rękawica wykonana z koziej skóry, c) min. 15 cm mankiet wykonany z dwoiny, d) szyte nicią trudnopalną, e) wymagane rozmiary: 9-11, f) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 		
6.3	Rękawice antyprzecięciowe	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1 b) EN 388: <ul style="list-style-type: none"> – odporność na ścieranie – min. 4, – odporność na przecięcie – min. 5 (EN 388-Coup Test) lub min. E (ISO 13997), – odporność na rozdarcie – min. 4, – odporność na przekłucie – min. 3. <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) bezszwowe rękawice wykonane z elastycznej dzianiny. b) Powlekane wytrzymałym na przecięcia tworzywem (na dłoni i palcach), c) elastyczny mankiet, d) wymagane rozmiary: 9-11, e) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	500	30

CZĘŚĆ 7.

NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[par]	[par]
Rękawica skórzana, z ociepleniem zimowym	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1, b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 3 1 1 1 X, c) PN-EN 16350 - rękawice o właściwościach antystatycznych, d) EN 511 - poziom skuteczności minimum: 1 2 X. <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) skóra licowa naturalna, b) wierzch rękawicy wykonany z dzianiny ze wzmocnieniami z takiej samej skóry w czubkach palców i na linii kości śródreźcza, w przestrzeni między kciukiem a palcem wskazującym, c) ściągacz na grzbiecie dłoni, d) mankiet usztywniony, e) wzmocnienie szyc palców, f) wymagane rozmiary: 9-11, g) ocieplane h) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	6 500	150

CZĘŚĆ 8.

NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[par]	[par]
Rękawica ocieplana do prac mechanicznych	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1, b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 3 2 2 2 X, c) EN 511 - poziom skuteczności minimum: 1 1 X, <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) powłoka impregnowana nitrylem, b) miękka i elastyczna wyściółka dżersejowa, c) odporne na działanie olejów i innych cieczy, d) mankiet utwardzony, e) wymagane rozmiary: 9 – 11, f) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	1 500	100

CZĘŚĆ 9.

GRUPA	NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[-]	[par]	[par]
9.1	Rękawica ocieplana z oblaniem nitrylowym	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1, b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 4 2 4 2 X, c) EN 511 - poziom skuteczności minimum: X 2 X, d) PN-EN 16350 - rękawice o właściwościach antystatycznych. <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wewnętrzna część dłoni powleczone nitrylem, b) podwójna podszewka, c) piaskowe wykończenie wewnętrznej strony dłoni, d) wymagane rozmiary: 9-11, e) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	1 500	100
9.2	Rękawica ocieplana z oblaniem lateksowym	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1, b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 1 1 3 1 X, c) EN 511 - poziom skuteczności minimum: X 1 X. <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) podwójne powleczenie lateksem w wewnętrznej części dłoni, b) elastyczny podkład z dzianiny, c) wymagane rozmiary: 9-11, d) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	1 000	70

CZĘŚĆ 10.

NAZWA	OPIS PRZEDMIOTU	SZACUNKOWA ILOŚĆ ZAMÓWIENIA W OKRESIE 12 M-CY	MINIMUM LOGISTYCZNE
[-]	[-]	[par]	[par]
Rękawica ocieplana z odpornością na środki chemiczne	<p>1. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE lub WE, b) Certyfikat Oceny Typu WE lub Certyfikat Badań typu UE, c) Karta katalogowa/techniczna rękawic lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymaganych norm. <p>Dokumenty a)-c) powinny zostać sporządzone w języku polskim.</p> <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN-EN 420+A1 b) PN-EN 388 - poziom skuteczności minimum: 3 1 2 1 X c) EN 511 - poziom skuteczności minimum: 1 1 1 d) EN 374: TYP B – co najmniej K, L, T. e) PN-EN 16350 - rękawice o właściwościach antystatycznych <p>3. Opis techniczny rękawic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) odporna na działanie chemikaliów, b) chropowate wykończenie poprawiające chwytność, c) wyściółka poliuretanowa, d) wymagane rozmiary: 9-11, e) rękawice muszą być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 	150	10