

ZAŁĄCZNIK NR A - ODZIEŻ ROBOCZA

OPIS WYMAGAŃ DLA ODZIEŻY ROBOCZEJ ORAZ SZACUNKOWA ILOŚĆ

Lp.	Nazwa asortymentu	Szacunkowa ilość	Opis wymagań dla odzieży roboczej
1.	Ubranie robocze letnie typ szwedzki - spodnie ogrodniczki	100	<p>Ubranie z materiału o składzie: 60% bawełna, 40% poliester - typu „BOSTON” lub równoważny o gramaturze 250g/m²</p> <p>W dolnej części nogawek spodni i rękawach bluzy naszyte po dwie taśmy odbłaskowe (podwójne szwy, szyte mocną nicią). W przypadku zastosowania pomarańczowej tkaniny fluorescencyjnej - taśmy odbłaskowe nie są wymagane. Odzież oznaczona trwałym nadrukiem „MZUK” (białe litery wielkości 3 cm) na kłapie spodni. Na kieszeni bluzy nadruk „www.mzuk.pl”. (białe litery wielkości – 1 cm). Materiał trwale wykurczony (niski współczynnik kurczliwości) oraz trwale wybarwiony odporny na działanie różnych warunków atmosferycznych (w tym ekspozycji na promienie słoneczne) przepuszczający powietrze, wysoka jakość materiału zapewniająca stabilność rozmiarów nawet po wielokrotnym praniu. Podwójne szwy, szyte mocną nicią. Paleta kolorów do wyboru wg wzornika przedłożonego do przetargu. Fotografia poniżej przedstawia przykładowe ubranie robocze letnie typ szwedzki.</p> <p>Bluza: zapinana na guziki kryte listwą, dwie wzmocnione kieszenie boczne, górne kieszenie na wysokości piersi zapinane na rzepy lub napy. Mankiety przy rękawach zapinane na guziki, dodatkowe wzmocnienia na łokciach.</p> <p>Spodnie ogrodniczki: Dwie kieszenie przednie i tylne, jedna na bawecie zapinana na guzik lub napę, wąska kieszeń na lewej i prawej nogawce na wysokości uda (na metrówkę), w pasie wszyta gumka, dodatkowa regulacja obwodu pasa za pomocą guzików, długie szerokie regulowane szelki, na kolanach kieszenie na wkładki nakolannikowe (dla ogrodników DZ, EP)</p> <p>Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 13688, PN-EN ISO 84525, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
2.	Ubranie robocze letnie typ szwedzki - spodnie do pasa	50	<p>Ubranie z materiału o składzie: 60% bawełna, 40% poliester - typu „BOSTON” lub równoważny o gramaturze 250g/m²</p> <p>W dolnej części nogawek spodni i rękawach bluzy naszyte po dwie taśmy odbłaskowe (podwójne szwy, szyte mocną nicią). W przypadku zastosowania pomarańczowej tkaniny fluorescencyjnej - taśmy odbłaskowe nie są wymagane. Paleta kolorów do wyboru wg wzornika przedłożonego do przetargu. Odzież oznaczona nadrukiem „MZUK” (białe litery wielkości 3 cm) na kłapie spodni. Na kieszeni bluzy nadruk „www.mzuk.pl”. (białe litery wielkości – 1 cm).</p> <p>Materiał trwale wykurczony (niski współczynnik kurczliwości) oraz trwale wybarwiony odporny na działanie różnych warunków atmosferycznych (w tym ekspozycji na promienie słoneczne) przepuszczający powietrze</p>

			<p>wysoka jakość materiału zapewniająca stabilność rozmiarów nawet po wielokrotnym praniu. Podwójne szwy, szyte mocną nicią. Paleta kolorów do wyboru wg wzornika przedłożonego do przetargu. Fotografia poniżej przedstawia przykładowe ubranie robocze letnie typ szwedzki.</p> <p>Bluza: zapinana na guziki kryte listwą, dwie wzmocnione kieszenie boczne, górne kieszenie zapinane na rzepy. Mankiety przy rękawach zapinane na guziki, dodatkowe wzmocnienia na łokciach.</p> <p>Spodnie do pasa: dwie kieszenie przednie i tylne, wąska kieszeń na lewej i prawej nogawce na wysokości uda (na metrówkę), regulacja obwodu pasa - elastyczny ściągacz, 7 szlufek, na kolanach kieszenie na wkładki</p> <p>Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 13688, PN-EN ISO 84525, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
3.	Ubranie robocze letnie typ szwedzki dla spawacza	2	<p>Wymagania kolorystyczne ubrania jak w pkt 1, ubranie wykonane z tkaniny trudnopalnej.</p> <p>Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN-EN ISO 11611– Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych (KLASA 2) oraz normą PN-EN ISO 11612.</p>
4.	Spodnie ogrodniczki	80	<p>Spodnie o składzie: 60% bawełna, 40% poliester - typu „BOSTON” lub równoważny o gramaturze 250g/m²</p> <p>Paleta kolorów do wyboru wg wzornika przedłożonego do przetargu.</p> <p>W dolnej części nogawek spodni naszyte dwie taśmy odbłaskowe (podwójne szwy, szyte mocną nicią). Materiał trwale wykurczony (niski współczynnik kurczliwości) oraz trwale wybarwiony odporny na działanie różnych warunków atmosferycznych (w tym ekspozycji na promienie słoneczne) przepuszczający powietrze</p> <p>wysoka jakość materiału zapewniająca stabilność rozmiarów nawet po wielokrotnym praniu. Podwójne szwy, szyte mocną nicią. Paleta kolorów do wyboru wg wzornika przedłożonego do przetargu. na kolanach kieszenie na wkładki</p> <p>Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 13688, PN-EN ISO 84525, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
5.	Spodnie do pasa - typu bojówki	80	<p>Spodnie o składzie: 60% bawełna, 40% poliester - typu „BOSTON” lub równoważny o gramaturze 250g/m²</p> <p>Paleta kolorów do wyboru wg wzornika przedłożonego do przetargu. W dolnej części nogawek spodni naszyte dwie taśmy odbłaskowe (podwójne szwy, szyte mocną nicią). Materiał trwale wykurczony (niski współczynnik kurczliwości) oraz trwale wybarwiony odporny na działanie różnych warunków atmosferycznych (w tym ekspozycji na promienie słoneczne) przepuszczający powietrze</p> <p>wysoka jakość materiału zapewniająca stabilność rozmiarów nawet po wielokrotnym praniu. Podwójne szwy, szyte mocną nicią. Paleta kolorów do wyboru wg wzornika przedłożonego do przetargu.</p> <p>Dwie kieszenie przednie i tylne, wąska kieszeń na lewej i prawej nogawce na wysokości uda (na metrówkę), regulacja obwodu pasa - elastyczny ściągacz, 7 szlufek, na kolanach kieszenie na wkładki.</p> <p>Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 13688, PN-EN ISO 84525, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
6.	Bluza robocza	60	<p>Bluza z materiału o składzie: 60% bawełna, 40% poliester - typu „BOSTON” lub równoważny o gramaturze 250g/m²</p> <p>Z naszytymi dwoma taśmami odbłaskowymi na rękawach (podwójne szwy, szyte mocną nicią). W przypadku zastosowania pomarańczowej tkaniny fluorescencyjnej - taśmy odbłaskowe nie są wymagane.</p> <p>Bluza zapinana na guziki kryte listwą, dwie wzmocnione kieszenie boczne, górne kieszenie zapinane na rzepy. Mankiety przy rękawach zapinane na guziki, dodatkowe wzmocnienia na łokciach. Odzież oznaczona</p>

			<p>nadrukiem „MZUK” (białe litery wielkości 3 cm) na klapie spodni. Na kieszeni bluzy nadruk „www.mzuk.pl” (białe litery wielkości – 1 cm). Materiał trwale wykurczony (niski współczynnik kurczliwości) oraz trwale wybarwiony odporny na działanie różnych warunków atmosferycznych (w tym ekspozycji na promienie słoneczne) przepuszczający powietrze wysoka jakość materiału zapewniająca stabilność rozmiarów nawet po wielokrotnym praniu. Podwójne szwy, szyte mocną nicią. Paleta kolorów do wyboru wg wzornika przedłożonego do przetargu.</p> <p>Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 13688, PN-EN ISO 84525, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
7.	Bluza robocza (dla działu SU i EG)	50	<p>Bluza z materiału o składzie: 60% bawełna, 40% poliester - typu „BOSTON” lub równoważny.</p> <p>Z podszewką z tkaniny softshell o gramaturze min. 330 g</p> <p>Z naszytymi dwoma taśmami odblaskowymi na rękawach (podwójne szwy, szyte mocną nicią). W przypadku zastosowania pomarańczowej tkaniny fluorescencyjnej - taśmy odblaskowe nie są wymagane.</p> <p>Bluza zapinana na zamek kryty listwą, dwie wzmocnione kieszenie boczne, górne kieszenie zapinane na rzepy. Mankiety przy rękawach zapinane na guziki, dodatkowe wzmocnienia na łokciach. Na kieszeni bluzy nadruk „www.mzuk.pl”. (białe litery wielkości – 1 cm). Materiał trwale wykurczony (niski współczynnik kurczliwości) oraz trwale wybarwiony odporny na działanie różnych warunków atmosferycznych (w tym ekspozycji na promienie słoneczne) przepuszczający powietrze wysoka jakość materiału zapewniająca stabilność rozmiarów nawet po wielokrotnym praniu. Podwójne szwy, szyte mocną nicią. Paleta kolorów do wyboru wg wzornika przedłożonego do przetargu.</p> <p>Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 13688, PN-EN ISO 84525, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
8.	Ubranie ocieplane typ szwedzki	100	<p>Wszystkie wymagania estetyczne i wytrzymałościowe ubrania ocieplanego jak w pkt 1,</p> <p>Materiał gramatura 315g/m².</p> <p>Ponadto rękaw wszywany na zamek z możliwością odpięcia i stworzenia bezrękawnika. Ocieplina np.: Thinsulate lub G-loft, pikowana z podszewką w ciemnym kolorze. Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 342, PN-EN ISO 13688, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
9.	Kurtka ocieplana	25	<p>Wszystkie wymagania estetyczne i wytrzymałościowe kurtki ocieplanej jak w pkt 6,</p> <p>Materiał gramatura 315g/m².</p> <p>Ocieplina np.: Thinsulate lub G-loft, pikowana z podszewką w ciemnym kolorze. Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 342, PN-EN ISO 13688, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
10.	Spodnie ogrodniczki ocieplane	30	<p>Wszystkie wymagania estetyczne i wytrzymałościowe spodni ocieplanych jak w pkt 4.</p> <p>Materiał gramatura 315g/m².</p> <p>Ocieplina np.: Thinsulate lub G-loft, pikowana z podszewką w ciemnym kolorze. Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 342, PN-EN ISO 13688, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
11.	Spodnie do pasa ocieplane - typu bojówki	30	<p>Wszystkie wymagania estetyczne i wytrzymałościowe spodni ocieplanych jak w pkt 5.</p> <p>Materiał gramatura 315g/m².</p> <p>Ocieplina np.: Thinsulate lub G-loft, pikowana z podszewką w ciemnym kolorze. Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 342, PN-EN ISO 13688, certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.</p>
12.	Kamizelka ocieplana (bezrękawnik)	25	<p>Wszystkie wymagania estetyczne i wytrzymałościowe ubrania jak w pkt 6,</p> <p>Materiał gramatura 315g/m².</p> <p>Ocieplina np.: Thinsulate lub G-loft, pikowana z podszewką w ciemnym kolorze. Odzież certyfikowana</p>

			zgodnie z normą PN-EN ISO 13688, certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
13.	Bielizna termoaktywna - bluzka z długim rękawem	80	Bielizna zabezpieczająca ciało przed zimnem oraz zapewniająca odpowiednią izolację termiczną i odprowadzenie potu podczas prac wykonana. Wykonana z tkaniny zasadniczej poliamid, poliestr, elastyn o strukturze dwuwarstwowej (warstwa wewnętrzna odprowadza pot, warstwa zewnętrzna go odparowuje). Bluzka z długim rękawem. Tkanina musi spełniać wymogi aktualnej normy: EN 14058 Odzież ochronna - Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem lub normą równoważną
14.	Bielizna termoaktywna - getry ochronne	80	Termoaktywne legginsy/getry wykonane z wytrzymałej elastycznej dzianiny. zimnem oraz zapewniająca odpowiednią izolację termiczną i odprowadzenie potu podczas prac wykonana. Wykonana z tkaniny zasadniczej poliamid, poliestr, elastyn o strukturze dwuwarstwowej (warstwa wewnętrzna odprowadza pot, warstwa zewnętrzna go odparowuje). Bluzka z długim rękawem. Tkanina musi spełniać wymogi aktualnej normy: EN 14058 Odzież ochronna - Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem lub normą równoważną. Płaskie szwy.
15.	Spodnie do pasa 7/8 długości damskie	20	Spodnie z materiału o składzie : 67% Poliester, 33% Wiskoza typu „KARO” lub równoważny. Materiał miękko układający się. Spodnie w kolorze niebieskim, ciemno-niebieskim lub czarnym. Klasyczny krój, zwężany dół nogawek w górnej partii spodni cztery kieszenie – dwie z przodu i dwie z tyłu. W pasie wszyta gumka, dodatkowa regulacja obwodu pasa za pomocą guzików. Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
16.	Spodnie do pasa - dresowe	50	Tkanina 100% bawełny, gramatura min.180 g/m ² Spodnie w kolorze granatowym damskie lub męskie, w pasie gumka oraz troczek do związywania, w górnej partii spodni dwie kieszenie z przodu. Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
17.	Spodnie do pasa - dresowe 3/4	10	Spodnie w kolorze granatowym damskie lub męskie, w pasie gumka oraz troczek do związywania, w górnej partii spodni dwie kieszenie z przodu. Tkanina 100% bawełny, gramatura min.180 g/m ² Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
18.	Spodnie długie odpinane na krótkie damskie/męskie	15	Spodnie w kolorze granatowym lub czarnym materiał – 100% bawełna, gramatura min.180 g/m ² miękko układająca się, w górnej partii spodni, cztery kieszenie – dwie z przodu i dwie z tyłu; dwie boczne kieszenie na nogawkach w środkowej partii; nad kolanem zamek umożliwiający odpięcie dolnej części nogawki Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
19.	Spodnie krótkie damskie/męskie	15	Spodnie w kolorze granatowym lub czarnym materiał – 100% bawełna, gramatura min.180 g/m ² miękko układająca się, w górnej partii spodni, cztery kieszenie – dwie z przodu i dwie z tyłu. Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
20.	Fartuch roboczy - ogrodniczy damski dla pracowników wieńcowni	4	Fartuch w kolorze zielonym, nadruk „MZUK” na wysokości klatki piersiowej (białe litery wielkości – 1 cm) Materiał trwale wykurczony (niski współczynnik kurczliwości) oraz wybarwiony. Fartuch ochronny przedni damski: z materiału wodoodpornego typu Codura lub równoważny, wymiar ok: 85x60 cm, wiązany z tyłu na pasek dzięki czemu możliwe jest lepsze dopasowanie fartucha do sylwetki, na szyi zapinany na klamrę z możliwością regulacji długości, dwie boczne kieszenie oraz dodatkowa kieszeń w górnej partii. Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
21.	Bluza dresowa (dla pracowników EIW)	12	Bluza - tkanina 100% bawełny, gramatura min. 300 g/m ² w kolorze granatowym lub szarym, zapinana na zamek błyskawiczny, taśma zamka w kolorze bluzy. Model damski taliowany. Rękawy i dół bluzy wykończone ściągaczem pod szyją stojka – bez kaptura. Kieszenie z przodu Na wysokości lewej piersi haft

			MZUK wysokość 2 cm. w kolorze białym. Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
22.	Spodnie medyczne	50	Spodnie w kolorze niebieskim damskie lub męskie, w pasie gumka oraz troczek do związywania, w górnej partii spodni dwie kieszenie z przodu. Tkanina 100% bawełny, gramatura min.180 g/m ² Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
23.	Koszulka flanelowa	350	Tkanina 100% bawełny, paleta kolorów do wyboru , gramatura min.180 g/m ² Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
24.	Koszulka odblaskowa (dla działu TT)	10	Koszulka unisex z krótkim rękawem w kolorze fluorescencyjnym Okrągły dekolty wykończony dzianiną ściągaczą 1:1, naszyte paski odblaskowe Odzież certyfikowana zgodnie z międzynarodową normą EN ISO 20471 - odzież ostrzegawcza o wysokiej widoczności do użytku profesjonalnego (kategoria 2) Odzież certyfikowana zgodnie z międzynarodową normą EN ISO 13688 – odzież ochronna Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
25.	Koszulka trykotowa	500	Koszulka z krótkim rękawem, paleta kolorów do wyboru, bawełna 100% gramatura min.195 g/m ² Odzież oznaczona trwałym nadrukiem „MZUK” (białe litery wielkości 3 cm) Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
26.	Koszulka polo męska.	250	Koszulka z krótkim rękawem w kolorze jasno niebieskim, granatowym, zielonym lub oliwkowym, bawełna 100%, gramatura min. 180 g/m ² , 100% wysokogatunkowej bawełny czesanej na kieszonce nadruk „logo MZUK”. Fotografia poniżej przedstawia wzór koszulki polo. Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
27.	Koszulka polo damska.	250	Koszulka z krótkim rękawem w kolorze jasno niebieskim, granatowym, zielonym lub oliwkowym, bawełna 100% gramatura min. 180 g/m ² , na kieszonce trwały nadruk „logo MZUK”. Taliowany krój podkreślający sylwetkę. Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
28.	Bluza polarowa (dla działu TT)	6	Bluza wykonana z materiału typu Polar gramatura min. 600g/ m ² , strona wewnętrzna splot skręcany typu baranek, zapinany na zamek błyskawiczny, dwie kieszenie zewnętrzne zapinane na zamek, mankiety proste, dół kurtki regulowany sznurkiem ze stoperami kolor: niebieski, szary, rozmiar: S, M, L, XL, XXL. Na wysokości lewej piersi haft MZUK wysokość 2 cm. Materiał „POLAR” Z elementami odblaskowymi Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
29.	Bluza polarowa - model damski/męski	110	Bluza w kolorze zielonym lub granatowym z odpinanym kapturem, zapinana na zamek błyskawiczny. Model damski taliowany. Kieszenie z przodu z zamkami. Na wysokości lewej piersi haft MZUK wysokość 2 cm. w kolorze białym. Materiał „POLAR” – gramatura min. 320 g/m ² Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
30.	Bluza polarowa - bezrękawnik model damski/męski	8	Bezrękawnik w kolorze zielonym lub granatowym z odpinanym kapturem, zapinana na zamek błyskawiczny. Kieszenie z przodu z zamkami. Na wysokości lewej piersi haft MZUK wysokość 2 cm. w kolorze białym. Model damski taliowany. Materiał „POLAR” – gramatura min. 320 g/m ² Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
31.	Kurtka przeciwdeszczowa 3/4	50	Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem o długości 3/4. Tkanina 70% PCV, 30% poliestru. Zapinana na suwak

			z dodatkowymi zapięciami na napy, kaptur ściągany na troczki, dwie kieszenie zewnętrzne, ściągacz w rękawach zabezpieczający przed wiatrem, system wentylacji zabezpieczony przed przeciekaniem. Kurtka o odporności na przesiąkanie wody z materiału zewnętrznego i szwów poziom 2 wg normy PN-EN ISO 343 Odzież ochronna -- Ochrona przed deszczem Certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.
32.	Czapka letnia typ. Baseball	200	Certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.
33.	Czapka zimowa dziana (czarna)	60	Czapka z dzianiny akrylowej o składzie akryl 100% i gramaturze min. 250g/m2, dwuwarstwowa, wywijana co umożliwia regulację długości. Certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.
34.	Czapka kominiarka (czarna)	15	Czapka z dzianiny akrylowej o składzie akryl 100% i gramaturze min. 130 g/m2. Chroni głowę, twarz i szyję. Certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.
35.	Czapka zimowa - uszatka	20	Czapka ocieplana uszatka - powłoka 100% poliestr o gramaturze min. 260 g/m2 - podszewka 100% poliestr o gramaturze min. 50 g/m2 - wyściółka 100% poliestr o gramaturze min. 80 g/m2 - przód, uszy oraz tył pokryte kożuszką o gramaturze min. 310 g/m2 Certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.
36.	Kurtka zimowa męska dla dozoru	15	Materiał „softshell” zapewniający ochronę przed wiatrem i wodą. Krój dopasowany, podkreślający sylwetkę. Zapinana na pojedynczy zamek błyskawiczny z dodatkowym zapięciem na napy lub rzepy. Dwie frontowe kieszenie oraz kieszeń napoleońska zapinane na wodoodporny zamek błyskawiczny. Wewnątrz kurtki na wysokości piersi kieszeń zapinana na zamek. Mankiety regulowane za pomocą rzepów. Na rękawie ponad mankietem kieszeń na identyfikator zapinana na wodoodporny zamek błyskawiczny. Przedłużony tylny panel kurtki. Kurtka powinna posiadać kaptur ściągany sznurkiem lub regulowany gumką, dopinany na zamek. Ocieplenie pikowane lub podpinka z polaru. Indywidualne wzory kurtek dla mężczyzn. Rozmiary: M-XXL Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 342, PN-EN ISO 13688 Certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.
37.	Kurtka zimowa damska dla dozoru	15	Materiał „softshell” zapewniający ochronę przed wiatrem i wodą. Krój dopasowany, podkreślający sylwetkę. Zapinana na pojedynczy zamek błyskawiczny z dodatkowym zapięciem na napy lub rzepy. Dwie frontowe kieszenie oraz kieszeń napoleońska zapinane na zamek błyskawiczny. Wewnątrz kurtki na wysokości piersi kieszeń zapinana na zamek. Mankiety regulowane za pomocą rzepów. Na rękawie kieszeń na identyfikator zapinana na zamek błyskawiczny. Przedłużony tylny panel kurtki. Kurtka powinna posiadać kaptur ściągany sznurkiem lub regulowany gumką, dopinany na zamek. Ocieplenie pikowane lub podpinka z polaru. Estetyka kurtki winna zapewniać pracownikom możliwość poruszania się w miejscach publicznych. Indywidualne wzory kurtek dla kobiet. Rozmiary: S - XL. Odzież certyfikowana zgodnie z normą PN- EN ISO 342, PN-EN ISO 13688 Certyfikat Oeko-tex dla tkaniny.
38.	Kurtka przeciwdeszczowa dla dozoru - softshell	20	Męska lub damska, oddychająca kurtka softshell zapewniająca ochronę przed wiatrem i wodą. Krój dopasowany, podkreślający sylwetkę. Dwie frontowe kieszenie oraz kieszeń napoleońska zapinane na wodoodporny zamek błyskawiczny. Mankiety regulowane za pomocą rzepów. Przedłużony tylny panel kurtki. Rozmiary: S - XXL,

			Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.
39.	Dres sportowy	15	Dres sportowy w kolorze granatowym tkanina wierzchnia wysokojakościowa oddychająca mikrofibra lub mikrofaza (100% poliester), gat. I - podszewka bawełniana lub antystatyczna siateczkowa (100% poliester) odporna na kurczenie i wyciąganie się pod wpływem czynników termicznych, zapewniająca komfort użytkowania. Nadruk na lewej stronie klatki piersiowej „ MZUK Gliwice ” oraz na prawej nogawce spodni nadruk „ www.mzuk.pl ”. (białe litery wielkości – 1 cm). Certyfikat Oeco-tex dla tkaniny.

Przykładowe ubranie robocze letnie typ szwedzki:

1. Bluza

Przód:



Tył:



UWAGA: Na plecach bluzy bez napisu MZUK GLIWICE

2. Spodnie ogrodniczki:

Przód:



Tył:



Przykładowe koszulki polo:

1. Koszulka polo damska

Przód:



Tył:



UWAGA: Na plecach koszulki bez napisu MZUK GLIWICE

2. Koszulka polo męska

Przód:



Tył:



UWAGA: Na plecach koszulki bez napisu MZUK GLIWICE