

Załącznik nr.1- opis przedmiotu zamówienia (ubrania robocze)

Lp.	Nazwa produktu / norma	Opis produktu
1.	<p>Ubranie robocze - Bluza robocza</p> <p>PN-EN 13688:2013 EN 20471 klasa 1 (odzież odblaskowa) PN-EN 12590:2002 (na zastosowanie nici)</p> <p>Wymagane dostarczenie deklaracji zgodności.</p> <p>1. Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję użytkowania w języku polskim. 2. Odzież ochronna i robocza musi posiadać wszytą informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, kategorią, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym i sposobie konserwacji. 3. Kopia Certyfikatu lub świadectwa badania taśmy odblaskowej 3M. 4. Kopia Certyfikatu lub deklaracja zgodności lub świadectwo badania lub karta techniczna na materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjnych.</p>	<p>Opis tkaniny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor zielony (zgodnie z tabelą PANTONE dopuszcza się kolor 362, 363,364) • skład: 60% bawełny i 40% poliester • ciężar: 245-280 g/m² • gatunek tkaniny pierwszy • ilość prań: min 50 prań domowych <p>Taśma odblaskowa: srebrna 3M Scotchlite 8912</p>  <p>Bluza: z stójką; na plecach logo firmy na białym tle: BESTGUM POLSKA; BEST w kolorze zielonym; GUM w kolorze czarnym, wielkość litery B = 3cm, pisane kursywą, POLSKA w kolorze czarnym, pisany kursywą, zapinana na guziki przykryte listwą; rękawy wykończone ściągaczem, u dołu bluzy ściągacze; kieszenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwie górne naszywane na piersi, patki na rzepy - dwie dolne zapinane na suwak; <p>Materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjny barwy żółtej (EN 20471) – klasa odblaskowości I. Kolor tła zielony obejmuje górę bluzy z karczkiem włącznie, dół bluzy oraz część rękawów. Na całym obwodzie bluzy i rękawów naszyte dwa pasy z materiału odblaskowego – taśmy (taśma podwójnie przesyta). rozm. 46-66 (przewidywana ilość zamówień ok.10% o rozmiarach nietypowych)</p> <p>1. Dodatki metalowe, np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania. 2. Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione np. nitami lub wielokrotnie przesyte.</p>
2.	<p>Ubranie robocze - Spodnie do pasa</p> <p>PN-EN 13688:2013 EN 20471 klasa 1 (odzież odblaskowa) PN-EN 12590:2002 (na zastosowanie nici)</p>	<p>Opis tkaniny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor zielony (zgodnie z tabelą PANTONE dopuszcza się kolor 362, 363,364) • skład: 60% bawełny i 40% poliester • ciężar: 245-280 g/m² • gatunek tkaniny pierwszy • ilość prań: min 50 prań domowych

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
 Inspektor ds. BHP
 BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
 Zakładowy
 Społeczny Inspektor Pracy

17

Adam Urbaniak

Sylvia Kamyszek

Mateusz Gutknecht

Wymagane dostarczenie deklaracji zgodności.

1. Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję użytkowania w języku polskim.

2. Odzież ochronna i robocza musi posiadać wszytkę

informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, kategorią, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym i sposobie konserwacji.

3. Kopia Certyfikatu lub świadectwa badania taśmy odblaskowej 3M.

4. Kopia Certyfikatu lub deklaracja zgodności lub świadectwo badania lub karta techniczna na materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjnych.

Taśma odblaskowa: srebrna 3M Scotchlite 8912

WZÓR UMIESZCZANIA ELEMENTÓW FLUOROESCENCYJNYCH I ODBLASKOWYCH



KLASA 1
ODBLASKOWOŚCI
WEDŁUG NORMY
EN ISO 20471
MINIMUM 10cm

Spodnie: do pasa z szlufkami (min 5 szt. szlufek o wysokości 5 cm); zapinane na zamek błyskawiczny metalowy i metalowy nitowany guzik; po bokach wszyta guma; dwie kieszenie boczne wpuszczane głębokie; na prawej nogawce na wysokości uda jedna kieszeń z patką na rzep; na nogawkach na wysokości piszczeli naszywane dwie taśmy odblaskowe w odległości 5cm, przesywane podwójnie. Klasa odblaskowości I. Materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjny barwy żółtej (EN 20471)

Szwy kryte lub przesyte overlokiem 5-cio nitkowym i dodatkowo przesyte nitką.

rozm. 46-66 (przewidywana ilość zamówień ok.10% o rozmiarach nietypowych)

1. Dodatki metalowe, np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania.

2. Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione np. nitem lub wielokrotnie przesyte.

3. Ubranie robocze – Spodnie ogrodnicze

PN-EN 13688:2013
EN 20471 klasa 1 (odzież odblaskowa)
PN-EN 12590:2002 (na zastosowanie nici)

Wymagane dostarczenie deklaracji zgodności.

1. Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję użytkowania w języku polskim.

2. Odzież ochronna i robocza musi posiadać wszytkę

Opis tkaniny:

- kolor zielony (zgodnie z tabelą PANTONE dopuszcza się kolor 362, 363, 364)
- skład: 60% bawełny i 40% poliester
- ciężar: minimum 245-280 g/m²
- gatunek tkaniny pierwszy
- ilość prań: min 50 prań domowych

Taśma odblaskowa: srebrna 3M Scotchlite 8912

WZÓR UMIESZCZANIA ELEMENTÓW FLUOROESCENCYJNYCH I ODBLASKOWYCH



KLASA 1
ODBLASKOWOŚCI
WEDŁUG NORMY
EN ISO 20471
MINIMUM 10cm

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.

2 z 7

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Biura BHP

Inspektor ds. BHP

Spółeczny

Sylvia Kamyszek

Mateusz

sp. z o.o.

Pracy

Adres:

wszywkę informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, kategorią, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym i sposobie konserwacji.
 3. Kopia Certyfikatu lub świadectwa badania taśmy odblaskowej 3M.
 4. Kopia Certyfikatu lub deklaracja zgodności lub świadectwo badania lub karta techniczna na materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjnych.

Spodnie: ogrodniczki; zapinane na zamek błyskawiczny metalowy; po bokach regulowane ściągacze zapinane na guziki; z tyłu spodni guma; szelki w tylnej części, na dole - wstawka elastyczna, zapinane na klamry; dwie kieszenie boczne wpuszczane głębokie; z przodu spodni kieszeń zapinana na zamek; na prawej nogawce na wysokości uda jedna kieszeń z patką na rzep; na nogawkach na wysokości piszczeli naszywane dwie taśmy odblaskowe w odległości 5cm przesywane podwójnie. Klasa odblaskowości I. Materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjny barwy żółtej (EN 20471)
 Szwy kryte lub przesyte overlokiem 5-cio nitkowym i dodatkowo przesyte nitką.

rozm. 46-66 (przewidywana ilość zamówień ok.10% o rozmiarach nietypowych)

1. Dodatki metalowe, np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania.

2. Wszystkie elementy narażone na rozzerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione np. nitem lub wielokrotnie przesyte.

4. Ubranie robocze zimowe (kurtka + spodnie do pasa)
 EN 342
 EN 20471 klasa 1 (odzież odblaskowa)
 PN-EN 12590:2002 (na zastosowanie nici)

Wymagane dostarczenie deklaracji zgodności.

1. Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję użytkowania w języku polskim.

2. Odzież ochronna i robocza musi posiadać wszywkę informacyjną z naniesioną nazwą producenta, kategorią, nazwą wyrobu, kategorią rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym i sposobie konserwacji.

3. Kopia Certyfikatu lub świadectwa badania taśmy odblaskowej 3M.

4. Kopia Certyfikatu lub

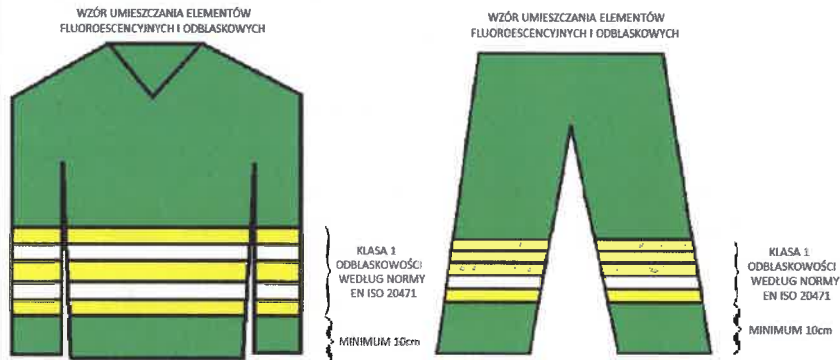
Opis kurtki:

- kolor zielony (zgodnie z tabelą PANTONE dopuszcza się kolor 362, 363, 364)
- skład: 60% bawełny i 40% poliester
- ciężar: minimum 245-280 g/m²
- gatunek tkaniny pierwszy
- ilość prań: min 50 prań domowych

Opis ociepliny:

- pikówka o gramaturze 150g/m² (na kończynach górnych o gramaturze 120g/m²)
- przesyta poszewka, wielkość oczka to 5 cmx 5cm
- podszewka 100% poliester

Taśma odblaskowa: srebrna 3M Scotchlite 8912



Kurtka ze stójką; na plecach logo firmy na białym tle: BESTGUM POLSKA; BEST w kolorze zielonym; GUM w kolorze czarnym, wielkość litery B = 3cm, pisane kursywą, POLSKA w kolorze czarnym, pisany kursywą zapinana na suwak kostkowy, metalowy przykryty listwą; kieszenie:

- dwie górne naszywane na piersi, patki na rzepy

BESTGUM POLSKA sp. z o.o. Inspektor ds. BHP
 307
 Zarządca Biura BHP

BESTGUM POLSKA sp. z o.o. Zakładowy
 Społeczny Inspektor Pracy

Adam Urbaniak Sylwia Kamińska Mateusz Gutknecht

deklaracja zgodności lub świadectwo badania lub karta techniczna na materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjnych.

- dwie dolne zapinane na suwak; po wewnętrznej stronie kieszeń; rękawy zakończone ściągaczem; Materiał odblaskowy koloru żółtego fluorescencyjny, Kolor tła zielony obejmuje górę bluzy z karczkiem włącznie, dół bluzy oraz część rękawów. Na całym obwodzie bluzy i rękawów naszyte dwa pasy z taśmy odblaskowej (podwójne przeszycie). Materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjny barwy żółtej (EN 20471)

Opis Spodni:

- kolor zielony (zgodnie z tabelą PANTONE dopuszcza się kolor 362, 363, 364)
- skład: 60% bawełny i 40% poliester
- ciężar: minimum 245-280 g/m²
- gatunek tkaniny pierwszy
- ilość prań: min 50 prań domowych

Ocieplina:

- ciężar: minimum 120 g/m²
- przeszycia podszywka, wielkość oczka to 5 cm x 5cm,
- podszywka 100% poliester.

Spodnie do pasa z szlufkami (min 5 szt. szlufek o wysokości 5 cm); zapinane na guziki przykryte listwą; po bokach wszyta guma; dwie kieszenie boczne wpuszczane głębokie; na prawej nogawce na wysokości uda jedna kieszeń z patką na rzep; na nogawkach na wysokości piszczeli naszywane dwie taśmy odblaskowe w odległości 5cm., przeszycie podwójnie. Klasa odblaskowości I. Szwy kryte lub przeszycie overlockiem 5-cio nitkowym i dodatkowo przeszycie nitką. Materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjny barwy żółtej (EN 20471) – klasa odblaskowości I.

rozm. 46-66 (przewidywana ilość zamówień ok.10% o rozmiarach nietypowych)

1. Dodatki metalowe, np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania.

2. Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione, np. nitem lub wielokrotnie przeszycie.

5. Ubranie robocze zimowe (kurtka + spodnie ogrodniczki)

EN 342
EN 20471 klasa 1
(odzież odblaskowa)
PN-EN 12590:2002 (na zastosowanie nici)

Wymagane dostarczenie deklaracji zgodności.

Opis kurtki:

- kolor zielony (zgodnie z tabelą PANTONE dopuszcza się kolor 362, 363, 364)
- skład: 60% bawełny i 40% poliester
- ciężar: minimum 245-280 g/m²
- gatunek tkaniny pierwszy
- ilość prań: min 50 prań domowych

Opis ociepliny:

- pikówka o gramaturze 150g/m² (na kończynach górnych o gramaturze 120g/m²)
- przeszycia poszywka, wielkość oczka to 5cm x 5cm

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Biura BHP

Inspektor ds. BHP

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.

Spółeczny Ins.

Sylvia Kamyszek

Ve 300

Y or nacy

Adam Urbaniak

Mateusz Gu k lecat

1. Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję użytkowania w języku polskim.

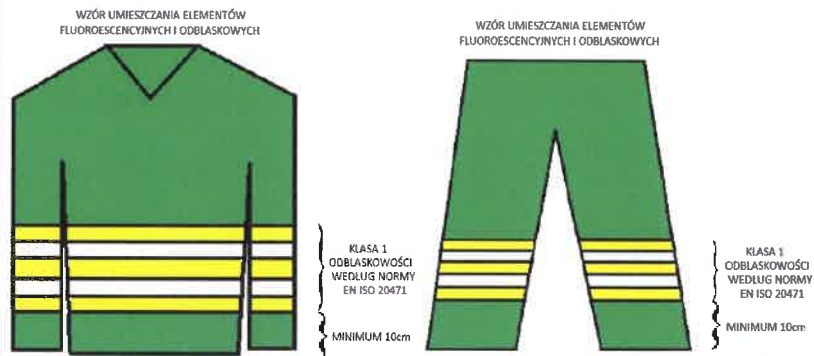
2. Odzież ochronna i robocza musi posiadać wszywkę informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, kategorią, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym i sposobie konserwacji.

3. Kopia Certyfikatu lub świadectwa badania taśmy odblaskowej 3M.

4. Kopia Certyfikatu lub deklaracja zgodności lub świadectwo badania lub karta techniczna na materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjnych.

- podszewka 100% poliester

Taśma odblaskowa: srebrna 3M Scotchlite 8912



Kurtka ze stójką; na plecach logo firmy na białym tle: BESTGUM POLSKA; BEST w kolorze zielonym; GUM w kolorze czarnym, wielkość litery B = 3cm, pisane kursywą, POLSKA w kolorze czarnym, pisany kursywą zapinana na suwak kostkowy przykryty listwą; kieszenie:

- dwie górne naszywane na piersi, patki na rzepy
- dwie dolne zapinane na suwak;

po wewnętrznej stronie kieszeń, rękawy zakończone ściągaczem; Materiał odblaskowy koloru żółtego fluorescencyjny; Kolor tła zielony obejmuje górę bluzy z karczkiem włącznie, dół bluzy oraz część rękawów. Na całym obwodzie bluzy i rękawów naszyte dwa pasy z materiału odblaskowego – taśmy, przesywanej podwójnie. Materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjny barwy żółtej (EN 20471) – klasa odblaskowości I.

Opis Spodni:

- kolor zielony (zgodnie z tabelą PANTONE dopuszcza się kolor 362, 363, 364)
- skład: 60% bawełny i 40% poliester
- ciężar: minimum 245-280 g/m²
- gatunek tkaniny pierwszy
- ilość prań: min 50 prań domowych

Ocieplina: pikówka o gramaturze 150 g/m²,

- przesyta podszewka,
- wielkość oczka to 5cmx5cm,
- podszewka 100% poliester.

Spodnie: ogrodniczki; zapinane na guziki przykryte listwą; po bokach regulowane ściągacze zapinane na guziki; z tyłu spodni guma; szelki w tylnej części, na dole - wstawką elastyczna, zapinane na klamry; dwie kieszenie boczne wpuszczane głębokie; z przodu spodni kieszeń zapinania na zamek; na prawej nogawce na wysokości uda jedna kieszeń z patką na rzep; na nogawkach na wysokości piszczeli naszywane dwie taśmy odblaskowe w odległości 5cm. Klasa odblaskowości I.

Szwy kryte lub przesyte overlokiem 5-cio nitkowym i dodatkowo przesyte nitką. Materiał odblaskowy o właściwościach fluorescencyjny

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Biura BHP

Adam Urbaniak

Inspektor ds. BHP BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Zakładowy
Społeczny Inspektor Pracy

Sylwia Karpiuszek

Mateusz Gutknecht

		<p>barwy żółtej (EN 20471) – klasa odblaskowości I.</p> <p>roz. 46-66 (przewidywana ilość zamówień ok.20% o rozmiarach nietypowych)</p> <p>1.Dodatki metalowe, np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania.</p> <p>2.Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione, np. nitem lub wielokrotnie przesyte.</p>
6.	<p>Bezrękawnik ocieplany</p> <p>EN 342 PN-EN 12590:2002 (na zastosowanie nici)</p> <p>Wymagane dostarczenie deklaracji zgodności.</p> <p>1.Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję użytkowania w języku polskim.</p> <p>2.Odzież ochronna i robocza musi posiadać wszytą wszywkę informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, kategorią, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym i sposobie konserwacji.</p> <p>3. Kopia Certyfikatu lub świadectwa badania taśmy odblaskowej 3M.</p>	<p>Opis tkaniny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor zielony (zgodnie z tabelą PANTONE dopuszcza się kolor 362, 363,364) • skład: 60% bawełny i 40% poliester • ciężar: minimum 245-280 g/m² • gatunek tkaniny pierwszy • ilość prań: min 50 prań domowych <p>Taśma odblaskowa: srebrna 3M Scotchlite 8912</p> <p>Ocieplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pikówka o gramaturze 170 g/m², • przesyta podszewka, wielkość oczka to 5 cmx 5cm, • podszewka 100% poliester. <p>Bezrękawnik ocieplany na stojące; na plecach logo firmy na białym tle: BESTGUM POLSKA; BEST w kolorze zielonym; GUM w kolorze czarnym, wielkość litery B=3cm, pisane kursywą, POLSKA w kolorze czarnym; pisany kursywą, zapinany na zamek kryty plisą zapinane na napy; przedłużany tył; na piersi po prawej stronie kieszeń „na telefon komórkowy“ z patką na rzep. W dolnej części minimum jedna kieszeń wpuszczana zapinana na zamek oraz dwie kieszenie naszywane z patkami na rzep. Na całym obwodzie bezrękawnika naszyte dwa pasy z materiału odblaskowego – taśmy (taśma podwójnie przesyta).</p> <p>roz. 46-66</p> <p>1.Dodatki metalowe, np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania.</p> <p>2.Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione, np. nitem lub wielokrotnie przesyte.</p>
7.	<p>Ubranie robocze – Bluza polarowa</p> <p>PN-EN 13688:2013</p> <p>Wymagane dostarczenie deklaracji zgodności.</p> <p>1.Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję</p>	<p>Opis tkaniny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolor zielony (zgodnie z tabelą PANTONE dopuszcza się kolor 362, 363,364) • skład: 100% poliester • producent: Polski • gramatura: 300 +/- gram/m² <p>Taśma odblaskowa: srebrna 3M Scotchlite 8912</p> <p>Bluza polarowa, zapinana na suwak chroniący przed wiatrem. 2 duże boczne kieszenie zapinane na suwak, 1 zapinana na suwak na klatce piersiowej. Pod szyją wykonana stojka.</p>

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Biura BHP

Adam Urbaniek

inspektor ds. BHP

Sylvia Kamińska

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.

Spółeczny Inspektor Pracy

Mateusz Konecny

<p>użytkowania w języku polskim.</p> <p>2. <i>Odzież ochronna i robocza musi posiadać wszytą wszywkę informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, kategorią, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym i sposobie konserwacji.</i></p> <p>3. <i>Kopia Certyfikatu lub świadectwa badania taśmy odblaskowej 3M.</i></p>	<p>Możliwość regulacji dolnego ściągacza za pomocą sznurka, mankiety z ściągaczami.</p> <p>Na całym obwodzie bluzy i rękawów naszyte dwa pasy z materiału odblaskowego – taśmy (taśma podwójnie przesyta).</p> <p>Na plecach logo firmy na białym tle: BESTGUM POLSKA; BEST w kolorze zielonym; GUM w kolorze czarnym, wielkość litery B = 3cm, pisane kursywą, POLSKA w kolorze czarnym, pisany kursywą.</p> <p>rozmiar: M, L, XL, XXL, XXXL</p> <p>1. <i>Dotądki metalowe, np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania.</i></p> <p>2. <i>Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione np. nitem lub wielokrotnie przesyte.</i></p>
--	---

- 1. Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję użytkowania w języku polskim.**
- 2. Certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, karty techniczne muszą być w języku polskim. W przypadku tłumaczenia na język polski muszą być to tłumaczenia przysięgłe.**
- 3. Odzież ochronna i robocza musi posiadać drukowaną wszywkę informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, kategorią, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym, sposobem konserwacji oraz numerem normy wraz z piktogramem**
- 4. Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwania winny być szczególnie wzmocnione, np. nitem lub wielokrotnie przesyte.**
- 5. Ubranie winno posiadać nazwę firmy BESTGUM POLSKA naniesione dowolną metodą przez producenta, nie pozbawiającym ubrania właściwości cech ochronnych.**

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
 BESTGUM POLSKA sp. z o.o. Inspektor ds. BHP
 Zastępca
 Zastępca
 Zastępca

Sylvia Kamyszek
 Mateusz Gutknecht

