



JUTA

the signature of assurance



BIG BAGS

FIBC

*Flexible Intermediate
Bulk Containers*



BIG BAGS

*Our FIBC products
are widely used for...*

AGRO PRODUCTS

CHEMICALS & MINERALS

PHARMA PRODUCTS

FOOD PRODUCTS

SPECIAL PRODUCTION

JUTA

FOCUSED

ON

strength,
durability
and flexibility
of use



1,500,000 BIGBAGS/year

one-and-a-half-million bags a year is a robust base of experience and knowledge that is embedded in our products



WITHIN TWO WEEKS

delivery service within two weeks
throughout the European Union



Our product range



Standard bags

for building materials, agricultural products and other non-sensitive powdered materials.

Standard BigBags can be made of fabric with or without coating. They are equipped with four lifting hinges as standard. The lid design has a number of options (see below). The BigBag design can be unprinted or printed with up to three colours.



UN bags

for transportation of dangerous materials in accordance with the UN Orange Book.

Our UN bags are designed for the transport of hazardous materials in accordance with the UN Recommendations for the Transport of Dangerous Goods (UN Orange Book) and the regulations for road transport (ADR), rail transport (RID) and shipping (IMDG code). We also produce bags suitable for all types of Y/II and III/Z packaging group product codes.



Clean room bags

for the food, chemical or pharmaceutical industry.

We are able to meet the strict demands from the food, chemical and pharmaceutical industries. Our "white line" plant for FIBC manufactures high-quality bags in a clean environment following all strict criteria for packaging sensitive food stuff or speciality chemicals. Skilled and well-trained personnel work under the conditions of both ISO and HACCP certification. Modern ultrasonic cutting equipment for the fabric and yarns, safety metal detection, air washing equipment for bags without inlines and thoroughly controlled output quality in a clean environment are the basis for our final food grade FIBC product.

Our product range



Static reducing bags

that prevent an explosion caused by static electricity.

Conductive BigBags are designed for the transport and storage of materials and in environments where there is a danger of explosion caused by a discharge of static electricity accumulated during package emptying or filling. Conductive bags can eliminate a static charge by earthing for discharge prevention.



Bags with liners

for dusty and hygroscopic bulk material.

BigBags can be made with liners comprising LDPE, MDPE, HDPE and their combinations. Liners can be made of type "C" conductive material, shaped or rectangular. They can be glued in, sewn in or loosely inserted. A valve can be ultrasonically welded to the liner. For very fine and volatile materials, we recommend combining our FIBC BigBags with special liners.



Q-bags

for optimised transport and storage costs.

Q-Bags - BigBags equipped with an internal structure that helps to maintain their rectangular shape by up to 25% better use of space, optimising transport and storage costs.

Our product range



FireBag4Sky

for aerial firefighting.

Special firefighting bags successfully used for conducting helicopter firefighting.



Flood protection systems

Bulk bags used as part of flood protection.

Using water against water! An alternative to traditional sandbag flood barriers. Flexible chambers with LDPE or PVC inner liners are filled with water. The advantage is fast filling and durability, the dam is able to withstand static water heights of up to 80 cm.



Pipeline bags

For special purpose construction and energy industry application.

These special bags are used for the precise placement of pipelines and power lines, where they help to eliminate the static pressure of the surrounding soil.

Our product range



Large-capacity silos

Large-capacity silos made of PP fabrics are suitable for storing polystyrene balls. The conductive design of the entire silo structure with the possibility of earthing guarantees the discharge of an electrostatic charge during material handling. Dimensions as required by the customer.



Waste containers

for underground waste storage...

Special flexible container bags with a volumes of 1.3 m³, 3.0 m³ and 5.0 m³, and an inner liner made of PP or PVC, used for storing waste at motorway rest areas, urban areas, etc., below ground level.



Container liners

High-capacity hanging bag liners for transporting bulk materials in standard lorries or containers.

The front wall is with a detachable zip and filling valve(s), and a PE foil window can be added upon request to check the filling process.

Our product range



Urban safety BAG-riers

Innovative use of bags as fixed barriers for anti-terrorist barriers.

The bags have undergone testing conducted by DEKRA laboratories, where they have demonstrated the ability to stop a 7.5 tonne lorry sized vehicle at approach speeds of up to 50 km/h.

Our products are subject to detailed testing and have a number of certifications that prove their quality and functional properties.



Design features



Fireproof design

Our bags can be made with materials and technologies that meet certification requirements for fire resistance.



Static electricity preventing design

We produce bags in a design that makes it possible to eliminate the risk of explosion initiated by the discharge of static electricity accumulated during filling or emptying. The special water bag material and earthing points make it possible to eliminate the static electricity charge.



Vacuum and filling valves

Bags with liners can be equipped with special valves for vacuuming and subsequent filling with internal gas. The transported materials can thus effectively retain their original sensory and nutritional characteristics.



Indutainer liquid bags

In cooperation with our partner Indutainer GmbH, we produce special bags for liquid materials, capable of storing a wide variety of liquid substances. These bags can be equipped with special discharge valves.

Design features

Filling and discharge valves and necks

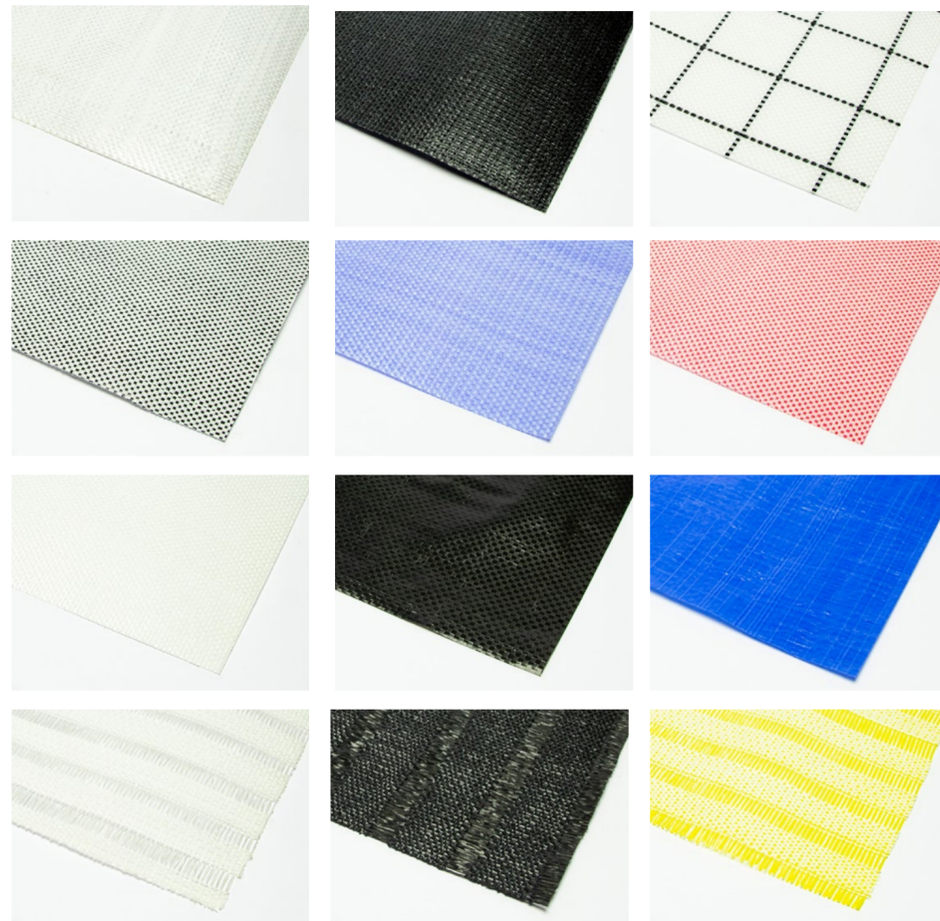
Our bags can be equipped with a variety of discharge and filling valve types used to remove the contents of the bag, fill it, or vacuum and fill it with internal gas.



Material options

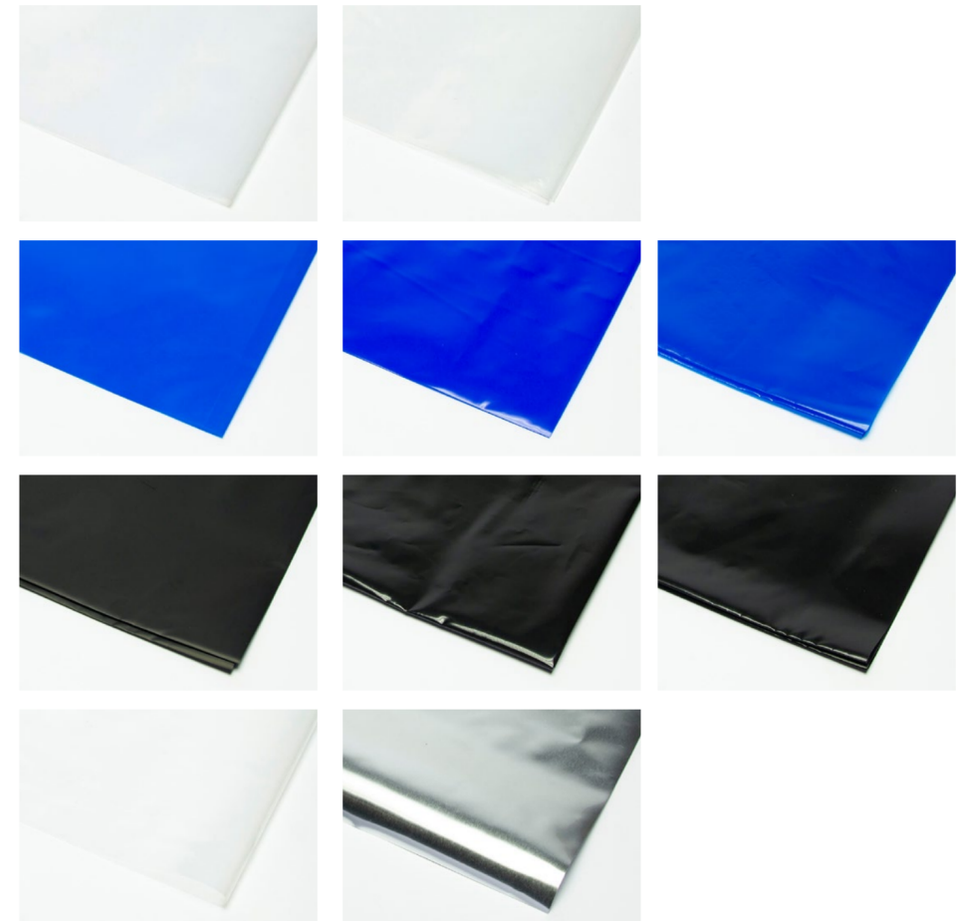
Outer layer materials

The outer shell of the bags can be made from a range of fabric types manufactured directly by JUTA with a wide range of properties such as strength, breathability, abrasion resistance, conductivity, etc. The bag materials have a range of colour options.



Bag liner materials

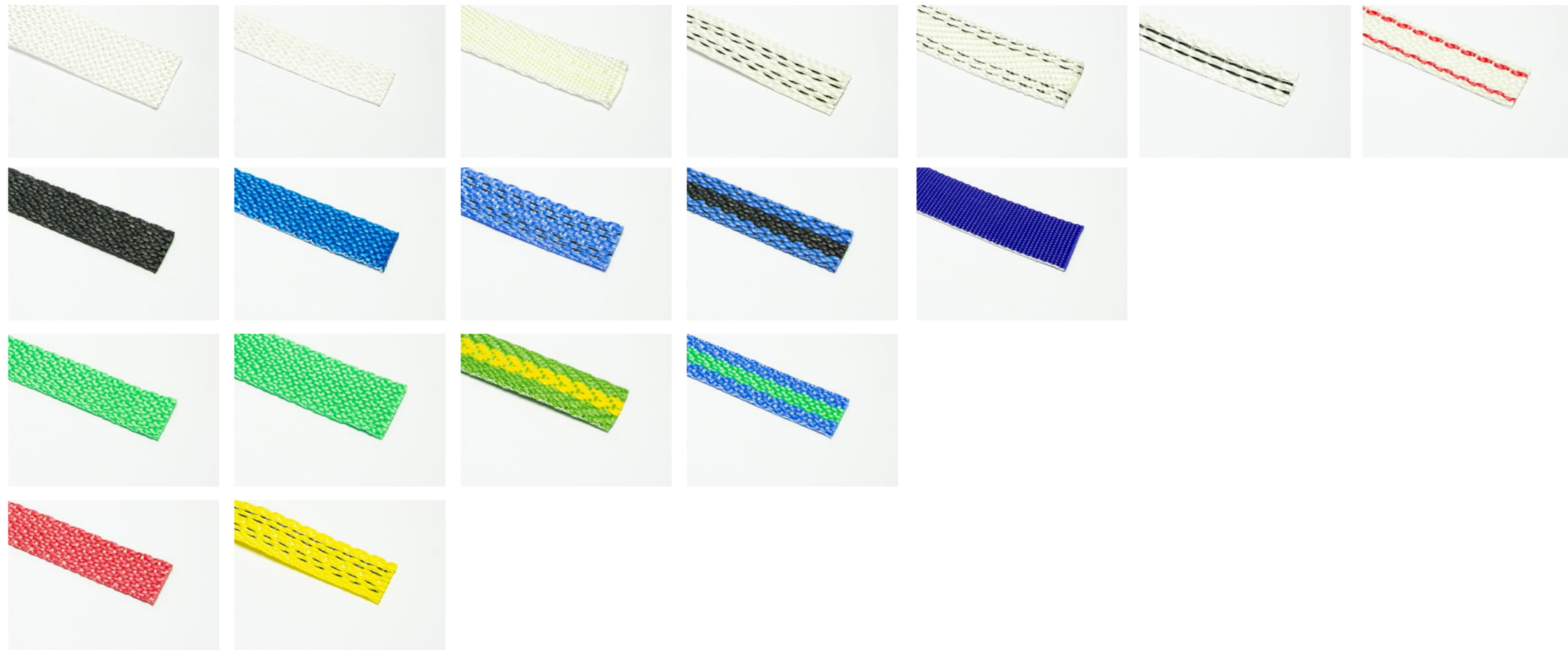
Bag liners can be made from a range of film types and membranes according to requirements for strength, tightness, health safety, UV resistance, etc. (HDPE, EVOH, LDPE, ALU, PEPAPE...).



Material options

Bag hanging system options

For the suspension and handling systems of our bags, we produce a range of strap designs to meet a wide range of functional requirements. Their colour design also allows the individualisation of the specific bag design, thus facilitating identification and orientation during warehouse operations.



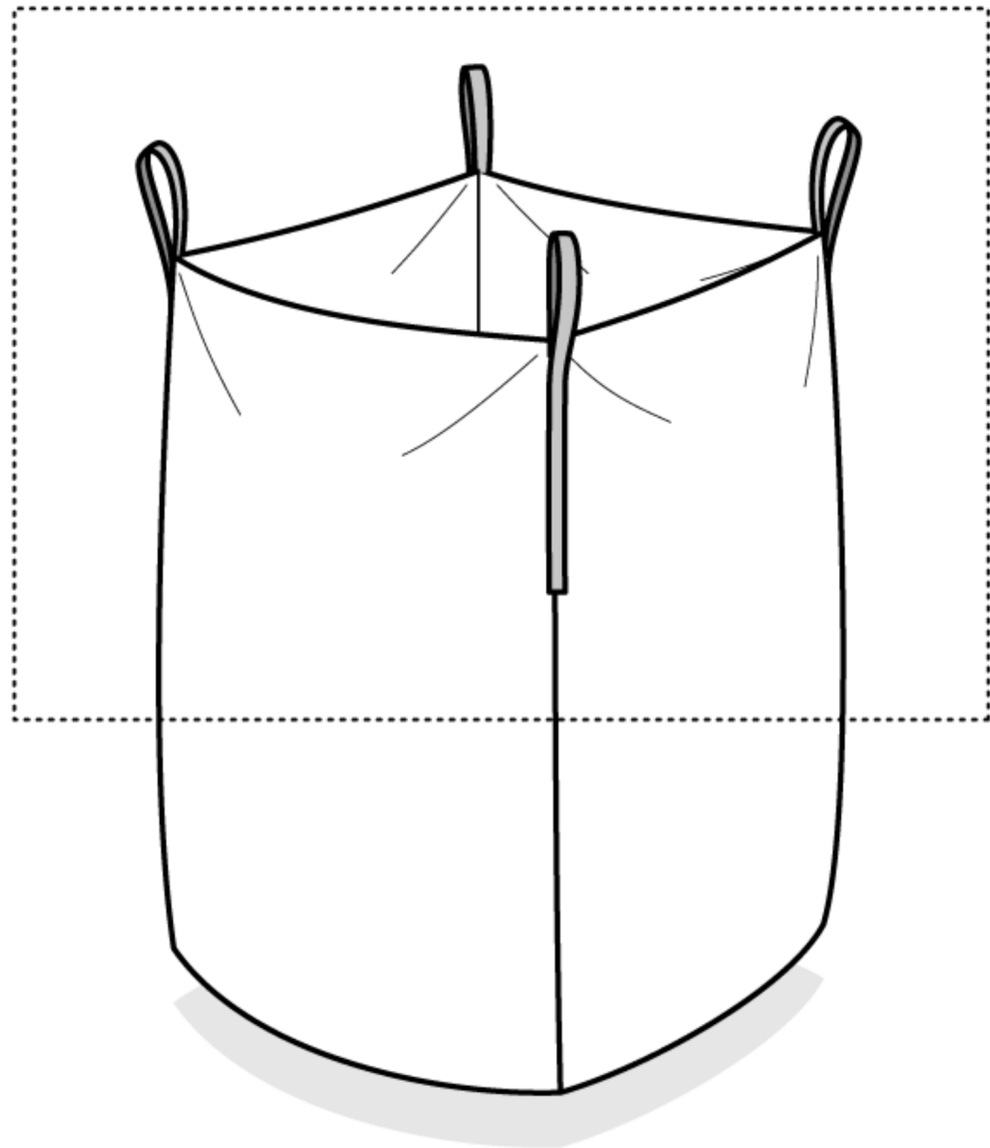
Material options

Colour sewing options

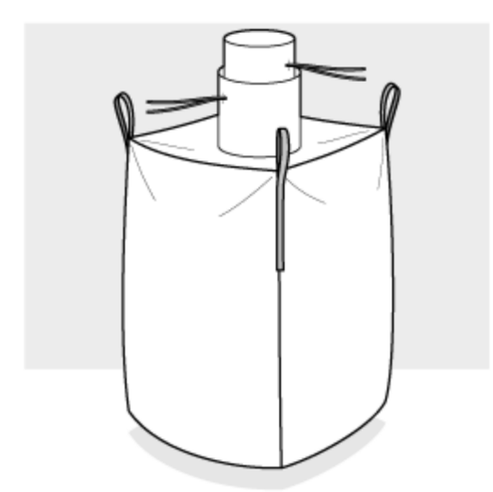
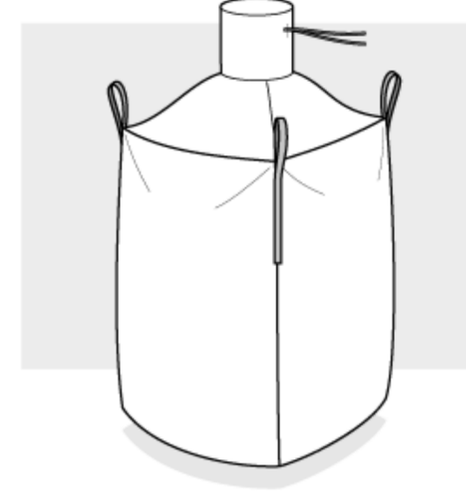
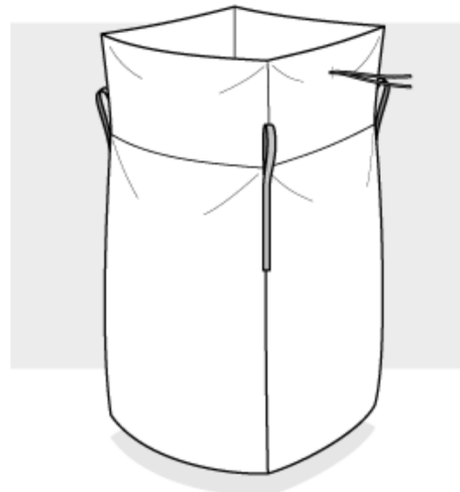
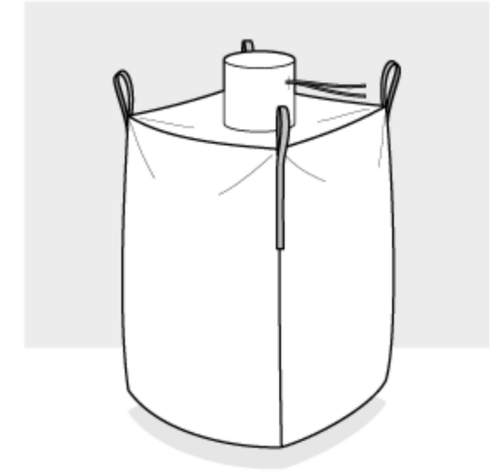
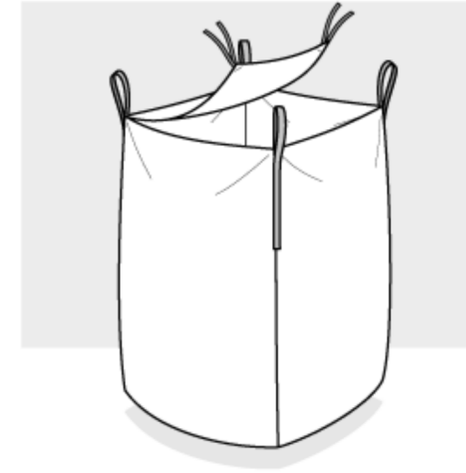
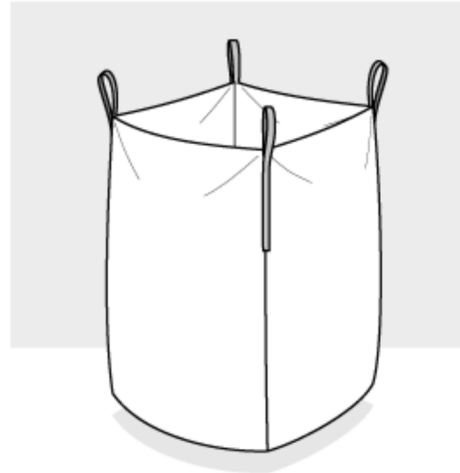
The colour design of the bag can also be influenced by the choice of the sewing thread. This makes it possible to further increase the individualisation of our bags.



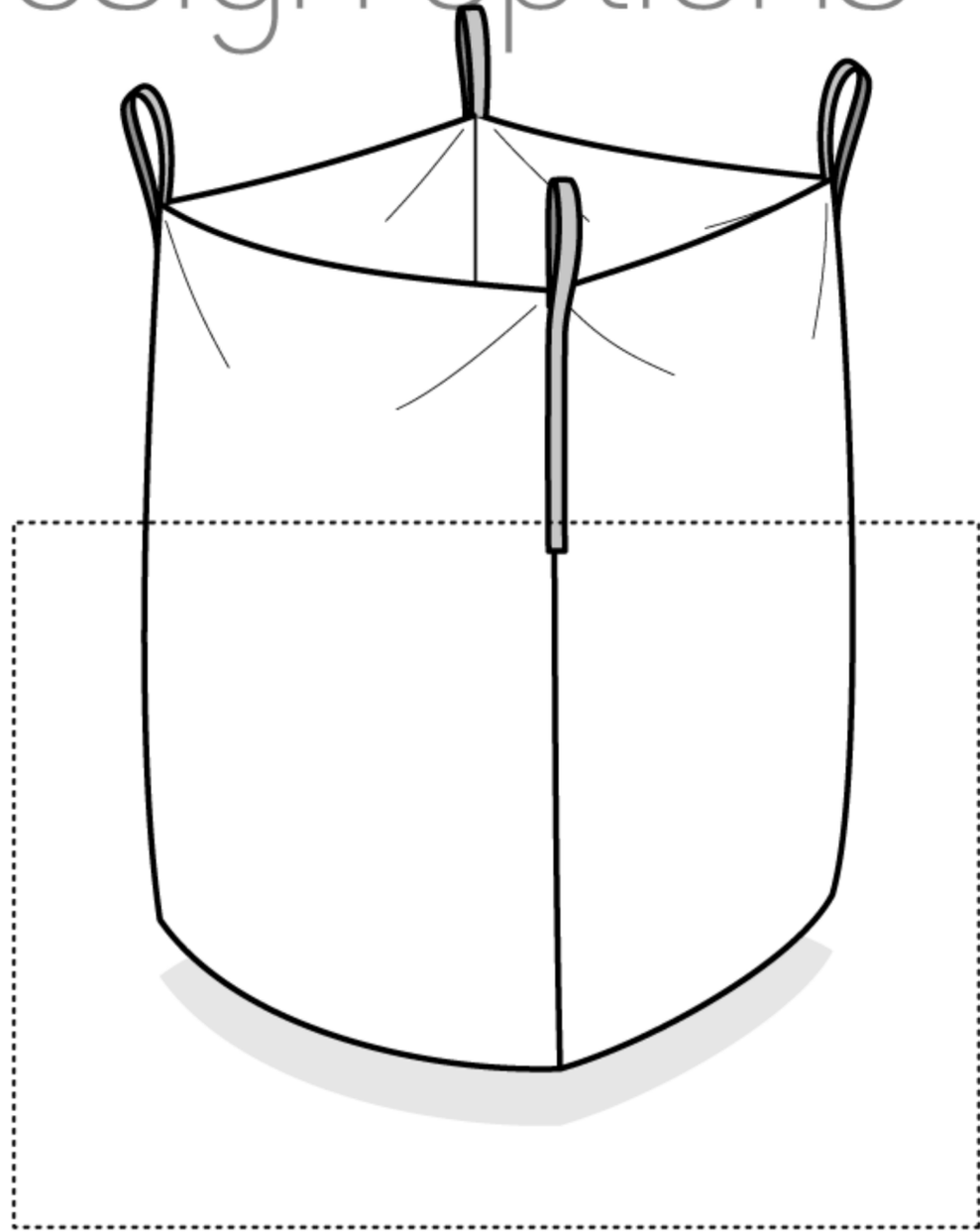
Design options



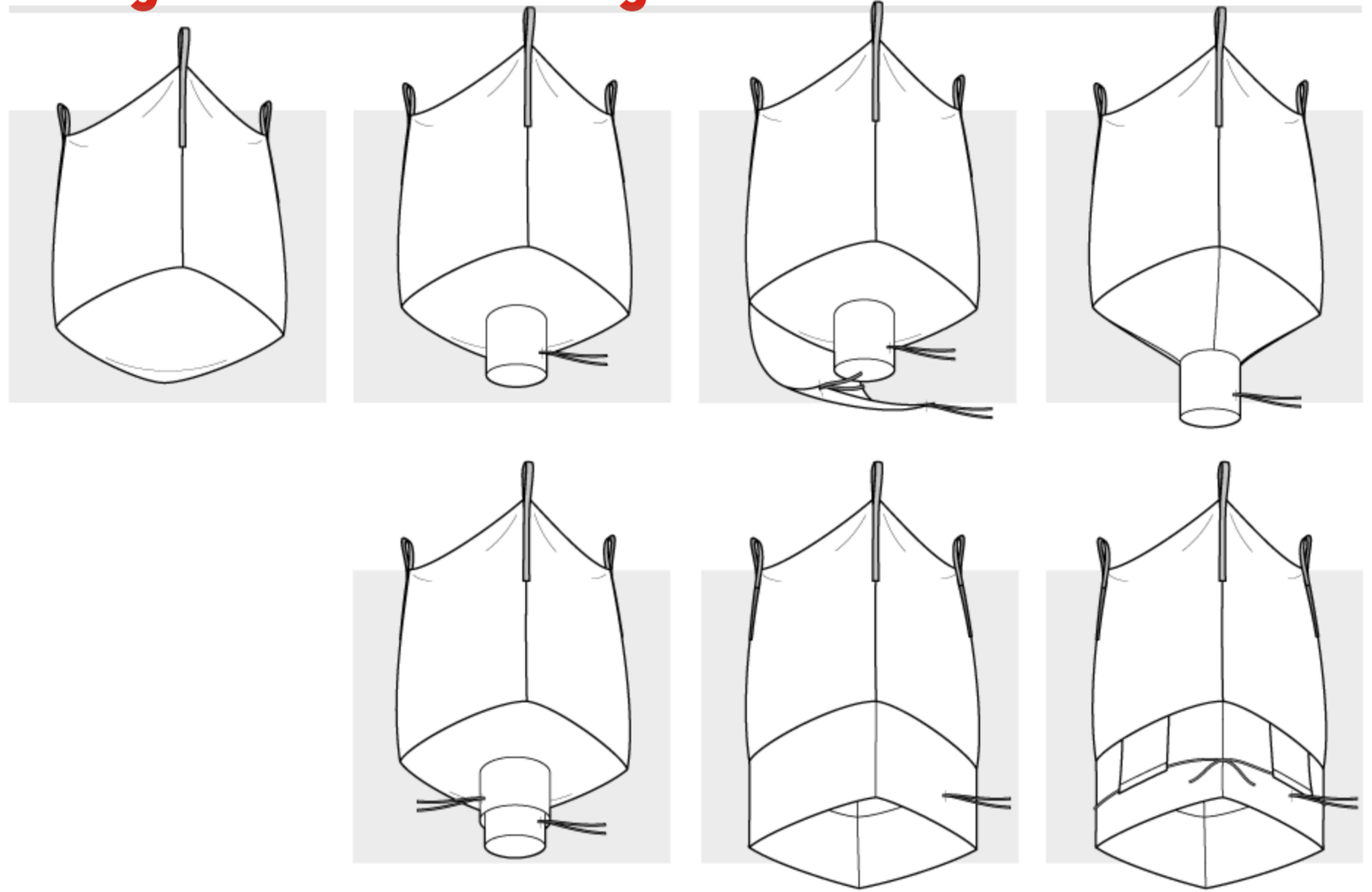
Design of the upper bag section



Design options



Design of the lower bag section



CERTIFICATION

The production of the bags is systematically supervised on a long-term basis by the quality control processes and quality parameters of our products. The high quality is evidenced by a number of certifications from world-renowned certification authorities.

Bureau Veritas Certification

JUTA a.s.
 Registered address: Dukelská 417, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Czech Republic

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. certifies that the Food Safety Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of:

Food Safety System Certification (FSSC) 22000
 Certification scheme for food safety systems including ISO 22000:2018, ISO/TS 22002-4:2013 and additional FSSC 22000 requirements (version 5.1)

This certificate is applicable for the scope of certification
 The scope of certification is valid only for site

PRODUCTION OF PACKAGING INTENDED FOR FOOD INDUSTRY – BIG BAGS MADE FROM POLYMER FABRICS, PRODUCTION OF TECHNICAL FABRICS INCLUDING THEIR COATING, PRODUCTION OF WOVEN STRAPS, SEALING CORDS AND YARNS FROM THE POLYMER MATERIAL, STITCHING AND APPLICATION OF INNER LINERS INTO BIG BAGS INTENDED FOR FOOD INDUSTRY.

VÝROBA OBALŮ URČENÝCH PRO POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL – VELKOOBJEMOVÉ VÁKY Z POLYMERNÍCH TKANIN, VÝROBA TECHNICKÝCH TKANIN, VČETNĚ NÁNOSOVÁNÍ, VÝROBA TKANÝCH POPRUHŮ, TĚSNĚNÍ A PŘÍZI Z POLYMERNÍCH SUROVIN, ŠITÍ A APLIKACE VLOŽEK DO VELKOOBJEMOVÝCH VÁKŮ URČENÝCH PRO POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL.

Original certification date: 14th OCTOBER 2016
 Date of the certification decision: 25th JANUARY 2022
 Certification cycle start date: 14th OCTOBER 2019
 Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: 13th OCTOBER 2022

Certificate Number: CZ010406-1
 Contract Number: 10408639
 Version 1, Issue Date: 25th JANUARY 2022

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Obrančova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic
 ISSUE OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Obrančova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.
 To check this certificate's validity please contact +420 210 088 215
 Validity of this certificate can be verified on the
 FSSC 22000 database of certified organisations available on www.fssc22000.com

JUTA a.s.
 Dvůr Králové nad Labem, Dukelská 417, Česká republika

Toto je certifikát pro více lokalit, upřesnění je v příloze certifikátu
 Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch tímto osvědčuje, že systém managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následující systémové normy

ISO 9001:2015
 Oblast certifikace

MANAGEMENT VÝROBY, PRODEJE A VÝVOJE PRODUKTŮ Z PŘÍRODNÍCH A SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBA DIFÚZNÍCH MEMBRÁN, MIKROPORÉZNÍCH FILMŮ, PODSTŘEŠNÍCH FOLIÍ A STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ, PAROZÁBRAN; TECHNICKÝCH TKANIN; TKANÉ GEOTEXTILIE A AGROTEXTILIE; NETKANÉ TEXTILIE; PŘÍZI A FILTRAČNÍCH PATRON; POLYMERNÍCH PRODUKTŮ – VELKOOBJEMOVÉ VÁKY A PYTLE, TKANÉ POPRUHY, ŠÍČI PŘÍZE, TECHNICKÉ REZNE A KASÍROVACÍ VÁKY A EXTRUNET, STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ; HYDROIZOLAČNÍCH FOLIÍ; TVAROVANÝCH VLOŽEK A SÍTOVÝCH PŘEPÁZEK; NETKANÝCH TEXTILIÍ – GEOTEXTILIE, TECHNICKÉ TEXTILIE A SÍTOVÝCH DOPLŇKŮ; NETKANÝCH TEXTILIÍ – GEOTEXTILIE, TECHNICKÉ TEXTILIE A SÍTOVÝCH PŘEPÁZEK; VÝSEKŮ PRO AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL; SÍTOVINY - EXTRUNET, STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ; A PŘÍRODNÍCH VLÁKEN - VLÁKNA ZE ŠTĚPENÝCH FOLIÍ A SORPČNÍ MATERIÁLY; POKLADOVÉ A IZOLAČNÍ MATERIÁLY PRO AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL; IZOLAČNÍ MATERIÁLY PRO STAVEBNICTVÍ; VÝROBA A PRODEJ MOTOUZŮ A PÁSKŮ ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ A MOTOUZŮ Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN; VÝROBA PŘÍZI PRO VÝROBU UMĚLÝCH TRÁVNÍKŮ A VÝROBA KOBERCŮ UMĚLÝCH TRÁVNÍKŮ PRO SPORTOVNÍ A JINÉ ÚČELY; PLETENÝCH PYTLŮ, BALČÍCH A ŠTINICÍCH SÍTOVIN.

Datum počátečního schválení: 01-03-2007
 Datum ukončení předchozího cyklu: NA
 Datum certifikačního/recertifikačního auditu: 01-04-2022
 Počáteční datum certifikačního/recertifikačního auditu: 16-04-2022
 Tento certifikát platí - za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu do: 15-04-2025
 Číslo certifikátu: CZ010673 Verze: 1 Datum vydání: 16-04-2022

Adresa certifikačního orgánu: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom
 Lokální kancelář: Obrančova 1, Prague 4, 140 02, Czech Republic
 Pro další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení prosím volejte: +420 210 088 215

JUTA a.s.
 Dvůr Králové nad Labem, Dukelská 417, Česká republika

Toto je certifikát pro více lokalit, upřesnění je v příloze certifikátu
 Veritas Certification Holding SAS – UK Branch tímto osvědčuje, že systém managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následující systémové normy

ISO 14001:2015
 Oblast certifikace

MANAGEMENT VÝROBY, PRODEJE A VÝVOJE PRODUKTŮ Z PŘÍRODNÍCH A SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBA DIFÚZNÍCH MEMBRÁN, MIKROPORÉZNÍCH FILMŮ, PODSTŘEŠNÍCH FOLIÍ A STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ, PAROZÁBRAN; TECHNICKÝCH TKANIN; TKANÉ GEOTEXTILIE A AGROTEXTILIE; NETKANÉ TEXTILIE; PŘÍZI A FILTRAČNÍCH PATRON; POLYMERNÍCH PRODUKTŮ – VELKOOBJEMOVÉ VÁKY A PYTLE, TKANÉ POPRUHY, ŠÍČI PŘÍZE, TECHNICKÉ REZNE A KASÍROVACÍ VÁKY A EXTRUNET, STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ; HYDROIZOLAČNÍCH FOLIÍ; TVAROVANÝCH VLOŽEK A SÍTOVÝCH PŘEPÁZEK; NETKANÝCH TEXTILIÍ – GEOTEXTILIE, TECHNICKÉ TEXTILIE A SÍTOVÝCH DOPLŇKŮ; NETKANÝCH TEXTILIÍ – GEOTEXTILIE, TECHNICKÉ TEXTILIE A SÍTOVÝCH PŘEPÁZEK; VÝSEKŮ PRO AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL; SÍTOVINY - EXTRUNET, STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ; A PŘÍRODNÍCH VLÁKEN - VLÁKNA ZE ŠTĚPENÝCH FOLIÍ A SORPČNÍ MATERIÁLY; POKLADOVÉ A IZOLAČNÍ MATERIÁLY PRO AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL; IZOLAČNÍ MATERIÁLY PRO STAVEBNICTVÍ; VÝROBA A PRODEJ MOTOUZŮ A PÁSKŮ ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ A MOTOUZŮ Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN; VÝROBA PŘÍZI PRO VÝROBU UMĚLÝCH TRÁVNÍKŮ A VÝROBA KOBERCŮ UMĚLÝCH TRÁVNÍKŮ PRO SPORTOVNÍ A JINÉ ÚČELY; PLETENÝCH PYTLŮ, BALČÍCH A ŠTINICÍCH SÍTOVIN.

Datum počátečního schválení: 01-03-2007
 Datum ukončení předchozího cyklu: NA
 Datum certifikačního/recertifikačního auditu: 01-04-2022
 Počáteční datum certifikačního/recertifikačního auditu: 16-04-2022
 Tento certifikát platí - za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu do: 15-04-2025
 Číslo certifikátu: CZ010674 Verze: 1 Datum vydání: 16-04-2022

Adresa certifikačního orgánu: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom
 Lokální kancelář: Obrančova 1, Prague 4, 140 02, Czech Republic
 Pro další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení prosím volejte: +420 210 088 215

Certifikát
 udělený organizaci
JUTA a.s.
 Dvůr Králové nad Labem, Dukelská 417, Česká republika

Toto je certifikát pro více lokalit, upřesnění je v příloze certifikátu
 BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. tímto osvědčuje, že systém managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následující systémové normy:

Norma
ČSN ISO 45001:2018
 Oblast certifikace

MANAGEMENT VÝROBY, PRODEJE A VÝVOJE PRODUKTŮ Z PŘÍRODNÍCH A SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBA DIFÚZNÍCH MEMBRÁN, MIKROPORÉZNÍCH FILMŮ, PODSTŘEŠNÍCH FOLIÍ A STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ, PAROZÁBRAN; TECHNICKÝCH TKANIN; TKANÉ GEOTEXTILIE A AGROTEXTILIE; NETKANÉ TEXTILIE; PŘÍZI A FILTRAČNÍCH PATRON; POLYMERNÍCH PRODUKTŮ – VELKOOBJEMOVÉ VÁKY A PYTLE, TKANÉ POPRUHY, ŠÍČI PŘÍZE, TECHNICKÉ REZNE A KASÍROVACÍ VÁKY A EXTRUNET, STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ; HYDROIZOLAČNÍCH FOLIÍ; TVAROVANÝCH VLOŽEK A SÍTOVÝCH PŘEPÁZEK; NETKANÝCH TEXTILIÍ – GEOTEXTILIE, TECHNICKÉ TEXTILIE A SÍTOVÝCH DOPLŇKŮ; NETKANÝCH TEXTILIÍ – GEOTEXTILIE, TECHNICKÉ TEXTILIE A SÍTOVÝCH PŘEPÁZEK; VÝSEKŮ PRO AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL; SÍTOVINY - EXTRUNET, STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ; A PŘÍRODNÍCH VLÁKEN - VLÁKNA ZE ŠTĚPENÝCH FOLIÍ A SORPČNÍ MATERIÁLY; POKLADOVÉ A IZOLAČNÍ MATERIÁLY PRO AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL; IZOLAČNÍ MATERIÁLY PRO STAVEBNICTVÍ; VÝROBA A PRODEJ MOTOUZŮ A PÁSKŮ ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ A MOTOUZŮ Z PŘÍRODNÍCH VLÁKEN; VÝROBA PŘÍZI PRO VÝROBU UMĚLÝCH TRÁVNÍKŮ A VÝROBA KOBERCŮ UMĚLÝCH TRÁVNÍKŮ PRO SPORTOVNÍ A JINÉ ÚČELY; PLETENÝCH PYTLŮ, BALČÍCH A ŠTINICÍCH SÍTOVIN.

Datum počátečního schválení: 21-05-2019
 Datum ukončení předchozího cyklu: 16-04-2022
 Datum certifikačního/recertifikačního auditu: 15-04-2025
 Počáteční datum certifikačního/recertifikačního auditu: 15-04-2025
 Tento certifikát platí - za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu do: 15-04-2025

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215
 Další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení lze získat na základě konzultace s organizací.

Verze 1 Datum vydání: 16-04-2022
 Číslo certifikátu: CZ010675

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Obrančova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic
 ISSUE OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Obrančova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

Food Safety System Certification 22000

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001



JUTA **BIGBAGS**

*Products from
the heart of Europe*

Our products are manufactured in an “all under one roof” mode, which means that the process includes the production of fibres, weaving of textiles and ends with the production and assembly of bags that leave the factory ready for immediate use. As a result, we are able to react very flexibly to our customer’s needs and are able to produce very specific products tailored to a particular application.





THANK

YOU

...for your attention.