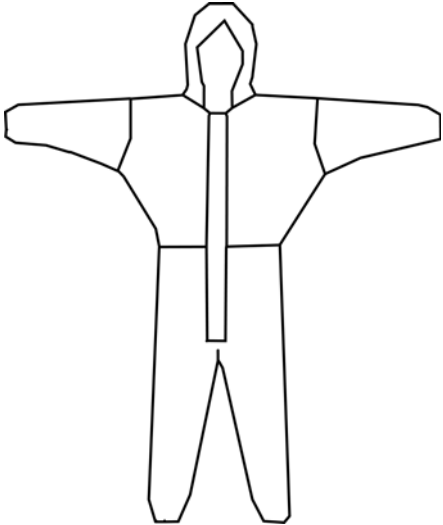
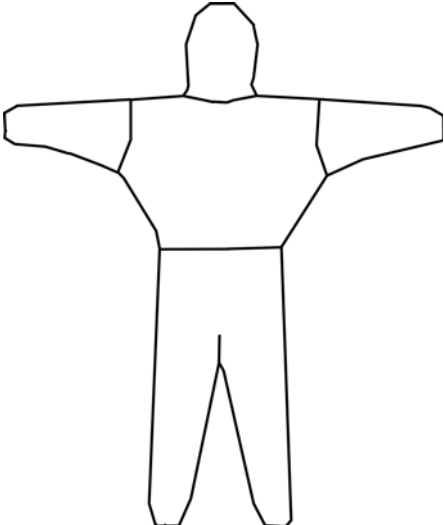


REF.		SUPPLIER:	FUSHI
STYLE NAME:	CENITEX PRO	SEASON:	2009
DIVISION:	EDIS Top Line	Date generated:	12 giu. 2009
Status:	Approval sample	Last Modified:	10 ago. 09

<p>FRONT</p> 	<p>BACK</p> 	<p>MANUFACTURER'S NAME AND LOCATION</p> <p>XIANTAO FUSHI PROTECTIVE RA 1501 N. 442 WULUO ROAD 430071 HUBEI PROVINCE CHINA</p>
<p>PRODUCT DESCRIPTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposable overall with hood, covered full zip, terital seams and elastic closure at wrists and ankle - CE Conformity 	<p>PRODUCT SPECIFICATIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microporous TNT 60 gr. m² (± 2) - Reference norms: EN1149-5, EN13034, EN14126, EN ISO 13982-1 	<p>SIZE RANGE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - S – M – L – XL – XXL – XXXL <p>COLOUR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - white

QUALITY CONTROLS: Ceni Gomma, with this technical description, is providing information for the making of a proprietary design. This design and the present technical file, remains exclusive property of Ceni Gomma and for any reason cannot be copied or used for any other purpose than the manufacturing committed from Ceni Gomma. Size development patterns will be made by the manufacturer, according to the size chart measures. Manufacturer shall provide, in advance of any production, one sample garments in each size S-M-L-XL-XXL-XXXL. These samples will be approved in writing from Ceni Gomma and will be retained as reference for accordance with following production(s).

Ceni Gomma, directly or by mean of a representative, reserves the right to inspect manufacturing during production without notice. Poor manufacturing may lead to stop production. Before shipping or upon arrival at destination, garments will be random inspected according to the specifications of this technical description. Tests will be performed on the materials and measurements will be taken on different sizes; results out of tolerance values will lead to the rejection of the complete production lot.

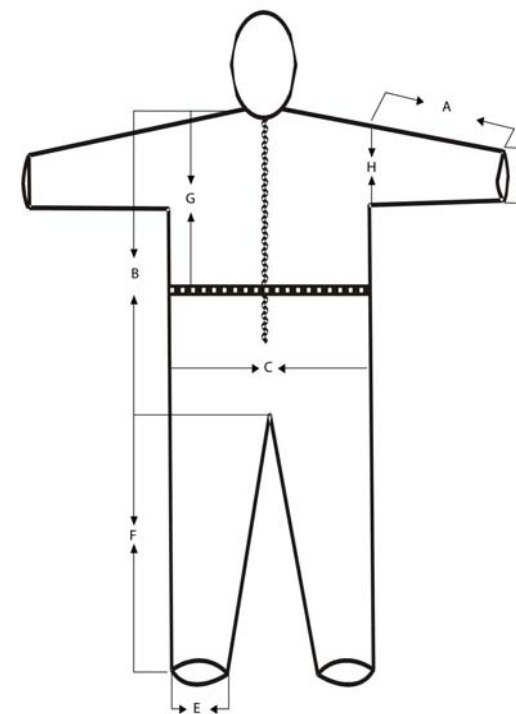
FABRICS QUALITY: Manufacturer must provide, in advance of production, sample of fabric as reference for quality and consistency. Because of possible differences and colour variations within the same batch it is recommended to have samples taken from each different roll.

REF.		SUPPLIER:	FUSHI
STYLE NAME:	CENITEX PRO	SEASON:	2009
DIVISION:	EDIS Top Line	Date generated:	12 giu. 2009
Status:	Approval sample	Last Modified:	10 ago. 09

SIZE CHART

Measurements will be made in **centimeters** according to the following description.

		M	L	XL	XXL	XXXL	±
A	Length of sleeves	55	56	57	58	59	1
B	Length of upper garment	92	94	96	98	100	1
C	Width of clothes's waist (diameter)	132	133	134	134	136	1
D	Width of cuff	17	17	18	18	18	0,5
E	Bottom end of trouser's legs(diameter)	26	26	27	27	27	0,5
F	Length of trousers	72	74	76	78	80	1
G	Elastic waist location from collar	45	45	46	46	46	1
H	Sleeves diameter at shoulder's level	30	30	30	30	30	1



REF.		SUPPLIER:	FUSHI
STYLE NAME:	CENITEX PRO	SEASON:	2009
DIVISION:	EDIS Top Line	Date generated:	12 giu. 2009
Status:	Approval sample	Last Modified:	10 ago. 09

LABELLING

Each garment must carry a label applied on inside of the centre neck opening, designed according to description at side.

Size and measures must be filled according to following table:

SIZE	CHEST CIRCUMFERENCE	HEIGHT
S	84-92	162-170
M	92-100	168-176
L	100-108	174-182
XL	108-116	180-188
XXL	116-124	186-194

Data di Fabbricazione
Date de Fabrication
Manufacturing Date
Herstellungdatum
Fecha de Fabrication

Marcatura di Conformità
Marquage de Conformità
Conformità Marking
Konfirmittetsekennezeichnung
Marcacion de Conformidad

Pittogrammi
Pictogrammes
Pictograms
Symbole
Pictogramas

Simboli di manutenzione
Simboles de maintenance
Maintenance symbols
Wartungssymbole
Simbolos de mantenimiento

Teme la fiamma
Ne pas exposer aux flammes
Flammable
Feuerempfindlich
No resiste la llama

Linea Prodotto
Ligne de produit
Product Line
Produktlinie
Linea de producto

Modello
Modella
Model
Modell
Modelo

Taglie EN 340
Tailles EN 340
Sizes EN 340
Grossen EN 340
Tamagnos EN 340

Misura
Mesure
Size
Grobe
Medida

Richiamo alle istruzioni
Invitation a les instructions
Please read instruction
Verweis
Anleitungen lesen
Aviso par la instrucciones

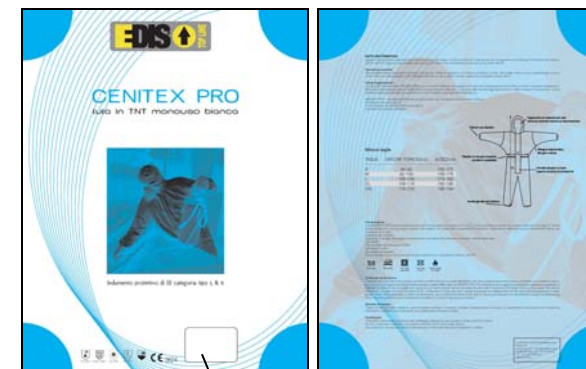
REF.		SUPPLIER:	FUSHI
STYLE NAME:	CENITEX PRO	SEASON:	2009
DIVISION:	EDIS Top Line	Date generated:	12 giu. 2009
Status:	Approval sample	Last Modified:	10 ago. 09

PACKAGING

Each garment will be folded in a single sealed polybag printed according to artwork provided (artwork file name packaging.pdf).

**Inside each single package must be placed the
“instruction for use document”**

On the outside of the polybag must be applied a sticker with information according to the example below.



CODE & EAN13 BARCODE

DESCRIPTION	CODE	EAN13
TUTA CENITEX PRO TNT TG.S	39242	8032765306808
TUTA CENITEX PRO TNT TG.M	39243	8032765306815
TUTA CENITEX PRO TNT TG.L	39244	8032765306822
TUTA CENITEX PRO TNT TG.XL	39245	8032765306839
TUTA CENITEX PRO TNT TG.XXL	39246	8032765306846

Cod. 39244 Taglia L
TUTA CENITEX PRO TNT



8 032765 306822

SHIPPING BOXES

Shipping boxes MUST contain MAX. 10 pieces, and they CANNOT contain garments different in style, size or colour. ONLY ONE KIND of garment must be contained in each carton

On the outside of the box must be applied a label (or direct print) reporting the following information (according to content):
The writing is in ITALIAN. The meaning of each word is:

Tuta = Overall	Colore = Colour	Contenuto = Content	Pezzi = Pieces
Bianco = White	Taglia = Size	Codice = Code	Ordine = Order number

CENIGOMMA s.r.l.
TUTA CENITEX PRO
COLORE: BIANCO
TAGLIA: (S, M, L, XL, XXL, XXXL according to content)
CONTENUTO: 10 PEZZI
ORDINE: (according to order number)

REF.		SUPPLIER:	FUSHI
STYLE NAME:	CENITEX PRO	SEASON:	2009
DIVISION:	EDIS Top Line	Date generated:	12 giu. 2009
Status:	Approval sample	Last Modified:	10 ago. 09

NOTE: in this page are listed the norms and safety criteria to which this specific garment design has been tested and approved by:

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento Spa on July 2009.

di seguito sono elencati i requisiti essenziali di salute e sicurezza soddisfatti dalle norme armonizzate applicate.

Direttiva UE 89/686/CEE Allegato II		Punti norma UNI EN 340 che soddisfano i requisiti
1.2.1	Assenza di rischi e altri fattori di disturbo "autogeni"	Punto 4.2
1.2.1.1	Materiali costitutivi appropriati	Punto 4.2 appendice B
1.2.1.2	Stato di superficie adeguato di ogni parte di un DPI a contatto con l'utilizzatore	Punto 4.4
1.3.1	Adeguamento del DPI alla morfologia dell'utilizzatore	Punto 6
1.4	Nota informativa del fabbricante	Punto 8
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 6, 7

Direttiva UE 89/686/CEE Allegato II		Punti norma UNI EN 1149-5 che soddisfano i requisiti
2.6	DPI per utilizzo in atmosfere esplosive	Punto 4
1.1	Principi di progettazione	Punto 4.2.2
1.4	Nota informativa del fabbricante	Punto 6

Direttiva UE 89/686/CEE Allegato II		Punti norma UNI EN 13034 che soddisfano i requisiti
1.2.1	Assenza di rischi e altri fattori di disturbo "autogeni"	Punto 4.1
1.2.1.1	Materiali costitutivi appropriati	Punto 4.1
1.3.2	Leggerezza e solidità di costruzione	Punto 4.1
3.10.2	Protezione contro sostanze pericolose e agenti infettive – protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 4.1, 4.2.1, 5.1, 5.2
1.3.2	Leggerezza e solidità di costruzione	Punto 4.2.2
1.2.1.3	Ostacoli massimi ammissibili	Punto 5.1, 5.2
2.4	DPI soggetti ad invecchiamento	Punto 5.1, 7
1.1.1	Ergonomia	Punto 5.2
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 6, 7
1.3.3	Compatibilità tra DPI destinati ad essere indossati simultaneamente	Punto 7

Requisiti essenziali - Direttiva UE 89/686/CEE Allegato II		Punti norma UNI EN ISO 13982-1 che soddisfano i requisiti
1.2.1.1	Materiali costitutivi appropriati	Punto 4.1
1.3.2	Leggerezza e solidità di costruzione	Punto 4.1
1.3.2	Leggerezza e solidità di costruzione	Punto 4.2
3.10.2	Protezione contro sostanze pericolose e agenti infettive – protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 4.2.1
1.3.1	Adeguamento dei DPI alla morfologia dell'utilizzatore	Punto 4.3
1.3.3	Compatibilità tra DPI destinati ad essere indossati simultaneamente	Punto 4.3
1.2.1.1	Livelli di protezione quanto possibile elevati	Punto 4.3.1
1.2.1.2	Stato di superficie adeguato di ogni parte di un DPI a contatto con l'utilizzatore	Punto 4.3.1
1.1.1	Ergonomia	Punto 4.3.2
1.2.1.1	Livelli di protezione quanto possibile elevati	Punto 4.3.2
1.2.1.3	Ostacoli massimi ammissibili per l'utilizzatore	Punto 4.3.2
3.10.2	Protezione contro sostanze pericolose e agenti infettive – protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 4.3.2
1.4	Nota informativa del fabbricante	Punto 5
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 5
1.3.3	Compatibilità tra DPI destinati ad essere indossati simultaneamente	Punto 6
1.4	Nota informativa del fabbricante	Punto 6
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 6

Direttiva UE 89/686/CEE Allegato II		Punti norma UNI EN 14126 che soddisfano i requisiti
1.1.2.2	Livelli e classi di protezione	Punto 4.1.4
1.3.1	Adeguamento alla morfologia dell'utilizzatore	Punto 4.3
1.3.2	Leggerezza e solidità di costruzione	Punto 4.1.2, 4.2
1.4	Nota informativa del fabbricante	Punto 6
2.12	DPI con una o più indicazioni di localizzazione o di segnalazione riguardanti direttamente o indirettamente la salute e la sicurezza	Punto 5
3.10.2	Protezione dai contatti epidermici o oculari	Punto 4.3, 4.1.4