

### Ficha técnica Vestuario 04632.01

Identificación artículo			
Ref. Industrial Starter	<b>04632</b>		
Cod. Color Industrial Starter	<b>012</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo de catálogo
	<b>Amarillo flúor</b>	<input type="checkbox"/>	Artículo personalizado
	<b>032</b>		Cod. cliente
	<b>Naranja flúor</b>		
Nombre artículo	<b>CONJUNTO IMPERMEABLE ALTA VISIBILIDAD</b>		

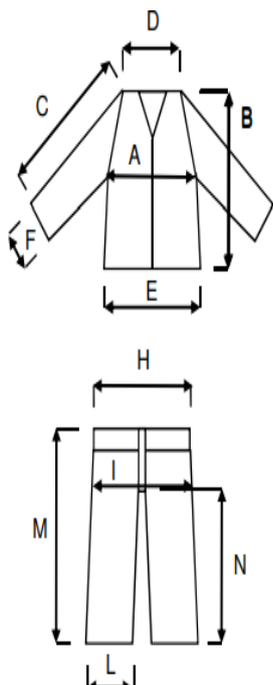
Descripción técnica			
	Composición	Color (Pantone)	Peso del tejido [g/m <sup>2</sup> ]
Tejido externo	<b>100 % Poliéster recubierto PU</b>	<b>012</b> <b>Amarillo flúor</b> <b>032</b> <b>Naranja flúor</b>	<b>170 +/- 5 %</b>
Forro			
Relleno			
Accesorios	<p><b>Chaqueta:</b> cierre con cremallera de plástico y cubierta con botones.  <b>Capucha,</b> cordón en cintura y 2 bolsillos con solapa delanteros.  <b>Bandas reflectantes</b>  <b>Pantalón:</b> Elástico en cintura, ajuste cierre en el bajo del pantalón y con bolsillos pasamanos. <b>Bandas reflectantes.</b></p>		
Logos			
Tallas	<b>S, M, L, XL, XXL, 3XL</b>		
Embalaje	<b>1 pz. embolsada individualmente, 20 pz. por embalaje</b>		
Instrucciones lavado			
Notas	<b>Capucha no desmontable</b>		

Conformidad norma CE			
Cat.EPI	<b>II</b>	Normas CE y niveles de protección	<b>EN ISO 20471:2013 ( clase 3)</b> <b>EN 343:2003 + A1:2007/ AC:2009 (3 3)</b> <b>EN ISO 13688:2013</b>
Certificado de examen CE n°	<b>0161/0704/04 ( EXT- N3)</b>		Fecha <b>27/08/2014</b>
Ente notificado	<b>AITEX Instituto Tecnológico Textil</b>		N° <b>0161</b>
Idiomas instrucciones	<b>IT,ES,CZ,PL,EN,PT,SK,HU,FR,DE,LT,RS,GR,SI,LV,HR,EE,TR,RO</b>		

Ficha técnica Vestuario 04632.01

Talla	Medidas de las tallas ( cm )					
	S	M	L	XL	XXL	3XL
A. Pecho	128	132	136	140	144	148
B. Largo total	76	76	78	81	85	87
C. Manga	78	80	82	84	86	88
E. Fondo	128	132	136	140	144	148
F. Puño	37	34	35	35	37	37
H. Cintura	108	112	116	122	128	134
L. Abertura pierna	52	52	52	52	52	52
M. Largo total	108	112	116	120	124	134
N. Entrepierna	71	73	75	77	80	82

Diseño y foto



Valencia, 28/08/2018



Resp. Compras/ Purchasing Manager