

FICHA TÉCNICA

Camisa manga larga Modelo CITY2 PLUS



Colores disponibles



Detalles

Descripción

Tejido popelín ligero y transpirable

Composición

- 65% poliéster 35% algodón

Peso

- 120 grs/m² (extraligero)

Resistencia a la tracción (trama/urdimbre)

650 N / 830 N

Estabilidad dimensional tras lavado (trama/urdimbre)

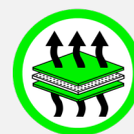
(0% / -1%)

Rendimiento de retroreflexión

> 376 cd/lx·m²

R.E.T.

2



Protección solar

50+



XCURITY
Reflective Europe

Certificaciones



EN 13688



Libre de sustancias nocivas



Alta visibilidad
EN 20471
CAT-II

Condiciones de lavado



PACKAGING Y TALLAJE
**Camisa manga larga
Modelo CITY2 PLUS**
Packaging


1 und. Plastic bag



10 unds.



0,40 kg./und.


 0,024 m³/und.

Producto certificado en:

 ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA
 INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)
 Plaza Emilio Sala, 1. Alcoy (Alicante)
www.aitex.es
Número de certificación:

Nº 19/1690/01/0161

Nota

Entendemos las siglas **R.E.T.** como la resistencia al vapor de agua. Cuando un tejido es bajo en R.E.T. Significa que no opone resistencia a la difusión de vapor de agua, (sudor) lo que se traduce en que la transpirabilidad es más elevada. Los tejidos con R.E.T más cercano al valor 0 son más transpirables.

GUÍA DE TALLAS

TALLAS	34	36	38	40	42	44	46	48
ALTURA	155/175	155/175	155/175	155/175	165/185	165/185	165/185	165/185
CONTORNO PECHO	98/104	102/108	106/112	110/116	114/120	118/124	122/128	126/136
TALLAS	50	52	54	56	58	60	62	64
ALTURA	165/185	164/185	170/190	170/190	170/190	175/195	175/195	175/195
CONTORNO PECHO	130/140	134/144	138/148	142/152	146/156	150/160	154/164	158/168

PERSONALIZACIÓN

Camisa manga larga Modelo CITY2 PLUS

Área Serigrafiable

0,30 m²

¡ IMPORTANTE !

La clase del EPI no debe verse reducida por la presencia de serigrafías, logotipos, letras, etiquetas, vinilos, etc. (UNE-EN ISO 20471:2013, Métodos de ensayo y requisitos, Ap. 4.1)

Es importante no exceder en ningún caso el **área serigrafiable** indicada en la presente ficha técnica cuando esta se realice en el área flúor.

Diseño

(Coloque en las imágenes su serigrafía o logo corporativo)



LAVADO Y MANTENIMIENTO

Camisa manga larga Modelo CITY2 PLUS



¡ IMPORTANTE !

Todos los artículos que se comercializan en este catálogo disponen de su correspondiente certificado que los encuadra dentro de la categoría EPI.

El uso de un EPI implica por parte del usuario la obligación de un mantenimiento adecuado que garantice su vida útil.



Lave los trajes EPI al revés.



No utilice detergentes agresivos.



No exceda las temperaturas de lavado.



No mezcle los EPI con otras prendas.



Lea el folleto informativo.

Antes de cada uso:

- No utilice nunca un EPI visiblemente dañado. Sustitúyalo. Usted no tiene sustitución. Los EPI sí.

Otras consideraciones:

- En el caso especial de las parkas y trajes de agua, recuerde que estas prendas incluyen láminas impermeabilizantes termoselladas en costuras. Por este motivo no debe dejarlas dentro de vehículos o en zonas expuestas a temperaturas extremas o continua luz directa.

Antes de comenzar a lavar:

- Usted está utilizando un EPI, no una simple prenda de vestir.
- Nunca mezcle prendas certificadas (EPI) con otros productos no certificados, ya que estos pueden transferir colores no deseados y dañar su equipo.
- Las prendas certificadas en alta visibilidad portan materiales reflectantes. De la vuelta al equipo antes de introducirlo en el bombo de lavado.
- No introduzca en el bombo de lavado sus prendas de alta visibilidad con artículos que generan abrasión como calzado, prendas con cremalleras, aristas, etc.
- No utilice detergentes agresivos. Algunos detergentes utilizan determinados productos químicos que pueden destruir rápidamente las propiedades del EPI.
- Su EPI incluye un folleto informativo, léalo detenidamente. El usuario tiene que conocer las instrucciones que en él se especifican.
- Cumpla con las instrucciones de mantenimiento y lavado que marca la prenda. Así el EPI cumplirá con las expectativas de seguridad para las que fue diseñado.
- Nunca exceda la temperatura de lavado indicada por el fabricante.
- El EPI ha pasado los controles de calidad y certificación y cumplirán con la garantía siempre y cuando el mantenimiento del mismo se realice de manera adecuada.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

1. Camisa manga larga Modelo CITY2 PLUS

2. Fabricante: Prima Protección Europe S.L. C/Jacinto Benavente 3, Pobla de Vallbona, 46185 en Valencia, España.
www.primaproeeurope.com

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:
Prima Protección Europe S.L.

5. El objeto de la declaración descrito, es conforme con la legislación de armonización de la unión aplicable:
Reglamento (UE) 2016/425.

6. Referencias a las normas armonizadas aplicables utilizadas, incluidas sus fechas, respecto a las cuales se declara la conformidad:

**Evaluación de conformidad según informes de ensayo 2019EP1148
EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021
EN ISO 20471:2013+EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 1**

7. El organismo notificado **Nº 0161 Aitex**, Instituto tecnológico textil, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy (Alicante) España, AITEX, ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de tipo número:
19/1688/01/0161

8. El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción C.

4. Objeto de la declaración



Camisa modelo CITY2 PLUS confeccionada en tejido calada amarillo o naranja flúor en la parte superior y tejido de contraste en la parte inferior, con bandas retroreflectantes de 5cm en torso y mangas, manga larga puño con cierre de botón, cierre de solapa con botones de plástico, dispones de 2 bolsillos superiores con cierre de tapeta y cinta autoenganchable (velcro).



Firmado por y en nombre de
Prima Protección Europe S.L.
Andrés C.G. - Product Manager

PRIMA PROTECCION EUROPE SL
C.I.F. B65606105
C/ JACINTO BENAVENTE, 3 A
POL. IND. LA POBLA - L'ELIANA
C.P. 46185 LA POBLA DE VALLBONA
VALENCIA - SPAIN
TELF: 96 065 24 08



La Pobla Vallbona a 19/04/2024