



**M&M PROTEK**  
since 2005

## FICHA TÉCNICA

### Parka Bicolor de AV Revestida a PU Ref. VE306002

#### Descrição:

- Parka bicolor de alta visibilidade com fecho zip central oculto com pala com fecho de velcro.
- Contém fitas refletoras no torso e mangas.
- Capuz oculto no interior da gola.
- Punhos canelados.
- Com três bolsos: 2 bolsos inferiores com pala e velcro e 1 bolso interior com velcro.

#### Composição:

Exterior: Impermeável 100% poliéster com PU - 190gr/m<sup>2</sup>

Interior: Forro 100% poliéster - 60gr/m<sup>2</sup>

Enchimento 100% poliéster - 160gr/m<sup>2</sup>

**Tamanhos:** S ao 3XL

#### Norma:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (classe 2)

EN 343/2003 + A1/07/AC/09 (classe 1/1)

#### Cores disponíveis:



## CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO

### Equipo de Protección Individual (EPI)

LEITAT – Technological Center, como Organismo de Control Notificado con el nº 0162 para expedir la certificación de Examen CE de Tipo,

### CERTIFICA

Que el prototipo de Equipo de Protección Individual:

**PARKA BICOLOR AV Ref. 306002**

Presentado por el fabricante:

**VELILLA CONFECCION INDUSTRIAL S.A.  
C/ JUAN DE LA CIERVA, Nº 19  
28823- COSLADA - MADRID**

**CUMPLE** con las exigencias de la Directiva 89/686/CEE, para

**Ropa de protección de alta visibilidad y contra la lluvia**

de acuerdo con el informe Examen CE de Tipo número

**IN-01106/2017-OC-CE**

de este laboratorio y realizado en base a los puntos aplicables de las normas

**EN ISO 13688/2013**

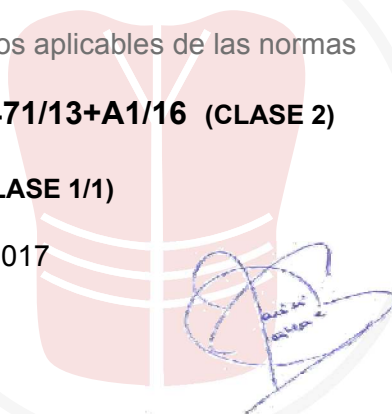
**EN ISO 20471/13+A1/16 (CLASE 2)**

**EN 343/03+A1/07/AC/09 (CLASE 1/1)**

Terrassa, 10 de Julio de 2017



Sergi Artigas  
Director Desarrollo Corporativo



Josep Mª Pallarès  
Supervisor Certificaciones

Este certificado está protegido por las mismas condiciones que el informe al que hace referencia.



**Acondicionamiento Tarrasense**  
C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrassa (Barcelona)  
Tel. +34 93 788 23 00 - Fax +34 93 789 19 06  
[leitat@leitat.org](mailto:leitat@leitat.org) - <http://www.leitat.org>