



**SEANA
TEXTIL, S.L**
NIF: B-60535143

POLÍGONO INDUSTRIAL LLEVANT
C/ MESTRAL, Nº 30 - 08213 POLINYÀ
☎ 93 712 05 44 ☎ 93 712 38 15

🌐 www.seanatextil.com
✉ info@seanatextil.com

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

1. La presente declaración de conformidad declara que el Equipo de Protección Individual (EPI) con referencia:

SOFTSHELL A.V. BICOLOR RIPSTOP REF. 37755

2. Con nombre y dirección del fabricante/representante autorizado:

SEANA TEXTIL, S.L

Mestral, 30 (POLIG. IND. LLEVANT)

08213 - POLINYA

BARCELONA – ESPAÑA

3. Se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante o representante autorizado.

4. El Equipo de Protección Individual (EPI) objeto de la presente declaración de conformidad, es exactamente como se describe a continuación:

Chaqueta Softshell bicolor. Tejido Ripstop Pongee. Cremallera central impermeabilizada, 1 bolsillo superior con vivo reflectante y cremallera impermeabilizada, 2 bolsillos inferiores con cremallera impermeabilizada y vivos reflectantes, puño ajustable con velcro. 2 bandas reflectantes termoselladas discontinuas en torso y mangas

5. El objeto de la declaración descrito en el punto 4 anterior es conforme con la legislación de la Unión aplicable: es decir, del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual (EPI) y cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables establecidos en el anexo II Reglamento (UE) 2016/425

6. Y también cumple con las siguientes normas de protección, respecto a las cuales se declara la conformidad:

EN ISO 13688:2013 y EN ISO 13688:2013/A1:2021; y EN ISO 20471:2013/A1:2016

7. El organismo notificado nº 0162: Leitat (Ubicado en: C / de la Innovació, 2, 08225. Terrassa. Barcelona, España) ha efectuado el examen UE de tipo módulo B y ha expedido el certificado de examen UE de tipo IN-01883-2020-OC-UE-1. Resultando en un EPI de Categoría II.

Polinyà, 9 de enero 2024

Firmado por y en nombre de Seana Textil, S.L:

Albert Valls

Gerente

