

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

DELTA PLUS GROUP declara que este producto cumple las siguientes reglamentaciones:

Declaración del fabricante	DELTA PLUS GROUP	
Código - Nombre del producto	SAKOYAOR - SAKOYAOR	
Denominación del producto	Chaqueta impermeable - Tela asargada - 100% poliéster reciclado - pu-membrana   Recubrimiento - 100% vellón de poliéster reciclado	
Identificación / Trazabilidad	Cada producto tiene un número de lote. Si desea más información, póngase en contacto con nosotros. Nuestra organización, basada en este número de lote, nos permite garantizar la trazabilidad del producto	

Esta declaración se redacta bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante: DELTA PLUS GROUP El producto, objeto de esta declaración e identificado más arriba, es conforme con la(s) legislación(es) de armonización de la UE aplicable(s) y con las siguientes normas armonizadas:



EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN17353:2020

EN343:2019

Categoría II: EPI para riesgos que no son ni riesgos mínimos (Categoría I), ni riesgos que puedan causar consecuencias muy graves (Categoría III) como la muerte o daños irreversibles para la salud (anexo I, Reglamento (UE) 2016/425).

Organismo notificado que realizó el examen UE de tipo (módulo B) y expidió el certificado de examen UE de tipo:	0598 - SGS FIMKO OY TAKOMOTIE 8 - FI-00380 - HELSINKI - FINLANDIA
Certificado de examen UE de tipo	0598 PPE 25 3893 Issue 2

DELTA PLUS GROUP- ZAC La Peyrolière - BP 140 - 84405 Apt cedex FRANCE - Tél :+33 (0)4 90 74 20 33 - Fax :+33 (0)4 90 74 32 59 E-mail : information@deltaplus.fr - Web : www.deltaplus.eu



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Apt, en 08/11/2025

Firmado por y nombre de DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
Marketing Director

## **Apéndices**

Referencia	EAN13	Color	Size
SAKOYNOPT	3295249310547	Negro-Naranja	S
SAKOYNOTM	3295249310813	Negro-Naranja	М
SAKOYNOGT	3295249310820	Negro-Naranja	L
SAKOYNOXG	3295249310837	Negro-Naranja	XL
SAKOYNOXX	3295249310844	Negro-Naranja	XXL
SAKOYNO3X	3295249310851	Negro-Naranja	3XL