


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

Declaración del fabricante	DELTA PLUS GROUP	
Código - Nombre del producto	DT300Y - DT300Y	
Denominación del producto	Buzo desechable - Polietileno, polipropileno, Deltachem	
Identificación / Trazabilidad	Cada producto lleva un número de lote. Para cualquier información complementaria, es necesario indicarnos dicho número. Nuestra organización, basada en este número de lote, nos permite asegurar la trazabilidad del EPI.	

Esta declaración de conformidad se expide 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

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

EN1073-2:2002

EN1149-5:2018

EN13034:2005+A1:2009

EN14126:2003+AC:2004

EN14605:2005+A1:2009

Categoría III : EPI para riesgos que pueden tener consecuencias muy graves como la muerte o daños irreversibles para la salud (anexo I, Reglamento (UE) 2016/425).

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Organismo Notificado que efectúa el Examen UE de Tipo (módulo B) y que expide el Certificado de Examen UE de Tipo:	0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB S.P.A. CENTROCOT - PIAZZA S. ANNA, 2 - 21052 - BUSTO ARSIZIO - ITALIA
Certificado de Examen UE de Tipo	CE 0084240647 00 01
El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad de tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D) bajo la supervisión del organismo notificado	2797 - BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. JOHN M. KEYNESPLEIN 9 - 01066 - 1066 EP AMSTERDAM - PAISES BAJOS

Apt, el 29/10/2024

Firmado por y en nombre de DELTA PLUS GROUP:

**David GUIHO
Marketing Director**



Anexos

Referencia	EAN13	Color	Size
DT300YJATM	3295249307905	Amarillo	M
DT300YJAGT	3295249307912	Amarillo	L
DT300YJAXG	3295249307929	Amarillo	XL
DT300YJAXX	3295249307936	Amarillo	XXL