


DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Fabricant déclarant	DELTA PLUS GROUP	
Code - Nom Produit	DOONHV - DOONHV	
Désignation produit	Doudoune déperlante haute visibilité - Toile ripstop - 100% polyester - Enduit PU, 2 couches laminées   Doublure: Taffetas - 100% polyester	
Identification / Traçabilité	Chaque produit porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.	

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant : DELTA PLUS GROUP  
 Le produit, objet de cette déclaration et identifié ci-dessus, est conforme à la (ou aux) législation(s) d'harmonisation de l'Union applicable(s) et aux normes harmonisées suivantes :



**EN ISO 13688:2013/A1:2021**

**EN ISO 13688:2013**

**EN ISO 20471:2013 /A1:2016**

Catégorie II : EPI pour risques qui ne sont ni des risques minimaux (Catégorie I), ni des risques qui peuvent avoir des conséquences très graves (Catégorie III) comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé (annexe I, Règlement (UE) 2016/425).

Organisme Notifié qui a effectué l'Examen UE de Type (module B) et qui a établi l'Attestation d'Examen UE de type :	0161 - AITEX CARRETERA BANYERES N°10 - 03802 - ALCOY - ESPAGNE
Attestation d'Examen UE de Type	19 1194 01 0161

Apt, le 31/05/2026

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
Marketing Director



## Annexes

Référence	EAN13	Couleur	Taille
DOOHVIAPT	3295249234041	Jaune Fluo	S
DOOHVORPT	3295249234058	Orange Fluo	S
DOOHVIATM	3295249234225	Jaune Fluo	M
DOOHVORTM	3295249234270	Orange Fluo	M
DOOHVIAGT	3295249234232	Jaune Fluo	L
DOOHVORGT	3295249234287	Orange Fluo	L
DOOHVORXG	3295249234294	Orange Fluo	XL
DOOHVIAXG	3295249234249	Jaune Fluo	XL
DOOHVIAXX	3295249234256	Jaune Fluo	XXL
DOOHVORXX	3295249234300	Orange Fluo	XXL
DOOHVOR3X	3295249234317	Orange Fluo	3XL
DOOHVIA3X	3295249234263	Jaune Fluo	3XL