


DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Fabricant déclarant	DELTA PLUS GROUP	
Code – Nom Produit	AURI3S1P - AURIBEAU3 S1P SRC	
Désignation produit	Chaussure haute - Cuir - Textile - Mesh - Croûte-Velours - Semelle : PU/2d	
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 20344:2021

EN ISO 20345:2022

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 :	0075 - C.T.C. PARC TONY GARNIER - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 - LYON CEDEX 07 - FRANCE
Attestation d'Examen UE de Type	0075 022 161 10 22 1848 EXT 02 10 22

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Apt, le 12/09/2025

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO
Marketing Director



Annexes

Référence	EAN13	Couleur	Taille
AURI3SPVN36	3295249191054	Vert-Noir	36
AURI3SPVN37	3295249191061	Vert-Noir	37
AURI3SPVN38	3295249191078	Vert-Noir	38
AURI3SPVN39	3295249191085	Vert-Noir	39
AURI3SPVN40	3295249191092	Vert-Noir	40
AURI3SPVN41	3295249191108	Vert-Noir	41
AURI3SPVN42	3295249191115	Vert-Noir	42
AURI3SPVN43	3295249191122	Vert-Noir	43
AURI3SPVN44	3295249191139	Vert-Noir	44
AURI3SPVN45	3295249191146	Vert-Noir	45
AURI3SPVN46	3295249191153	Vert-Noir	46
AURI3SPVN47	3295249191160	Vert-Noir	47