

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Fabricant déclarant	DELTA PLUS GROUP	
Code – Nom Produit	JUGALPHA - JUGALPHA	
Désignation produit	Jugulaire - 2 points - Sachet de 10	
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 :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN50365:2002

EN397:2012 + A1:2012

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

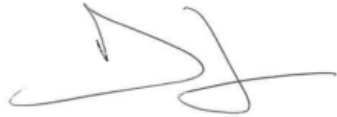
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Organisme Notifié qui a effectué l'Examen UE de Type (module B) et qui a établi l'Attestation d'Examen UE de type :	2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L. Z.IND. VILLANOVA N°7/A - 32013 - LONGARONE (BL) - ITALIE 2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L. Z.IND. VILLANOVA N°7/A - 32013 - LONGARONE (BL) - ITALIE 2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L. Z.IND. VILLANOVA N°7/A - 32013 - LONGARONE (BL) - ITALIE 0082 - APAVE SA 6 RUE DU GÉNÉRAL AUDRAN - 92400 - COURBEVOIE CEDEX - FRANCE
Attestation d'Examen UE de Type	EC 13 0022 REV2 - EC 08 0046 REV6 - EC 12 0063 REV4 - 0082 022 158 02 21 0156
L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié	0082 - APAVE SA 6 RUE DU GÉNÉRAL AUDRAN - 92400 - COURBEVOIE CEDEX - FRANCE

Apt, le 19/01/2026

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO
Marketing Director



Annexes

Référence	EAN13	Couleur	Taille
JUGALGR	3295249122423	Noir	Ajustable