

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Fabricant déclarant	DELTA PLUS GROUP	
Code – Nom Produit	ESKIMOSBHP - ESKIMO SBHPS	
Désignation produit	Demi-botte - Cuir - Textile - Polyester - Fleur-Enduit PU - 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 :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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 11 22 1917

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Apt, le 10/12/2025

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



Annexes

Référence	EAN13	Couleur	Taille
ESKIMSHN035	3295249242107	Noir	35
ESKIMSHN036	3295249242114	Noir	36
ESKIMSHN037	3295249242121	Noir	37
ESKIMSHN038	3295249198305	Noir	38
ESKIMSHN039	3295249190798	Noir	39
ESKIMSHN040	3295249190804	Noir	40
ESKIMSHN041	3295249190811	Noir	41
ESKIMSHN042	3295249190828	Noir	42
ESKIMSHN043	3295249190835	Noir	43
ESKIMSHN044	3295249190842	Noir	44
ESKIMSHN045	3295249190859	Noir	45
ESKIMSHN046	3295249190866	Noir	46
ESKIMSHN047	3295249190873	Noir	47
ESKIMSHN048	3295249198312	Noir	48