

CERTIFICAT DE PRODUIT

DEMANDEUR: **GRUPO FORMA 5, S.L.U.**
C/ Acueducto, 12-14
Pol. Ind. Carretera de la Isla
41700 DOS HERMANAS (Sevilla) ESPAGNE

N° CERTIFICAT: 0103245

SERIE: **BOW**

PRODUIT: Chauffeuses.

RÉFÉRENCES INCLUSES DANS LA PORTÉE DE LA CERTIFICATION: Voir annexe.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES:

	PROCEDURE ESSAI	SPECIFICATION
Chauffeuses	UNE-EN 1022:2019 UNE-EN 1728:2013	UNE-EN 16139:2013/vc 2015 Niveau L1
Matériaux	Prescriptions techniques établies par TECNALIA et citées à l'annexe technique.	

SYSTÈME DE CERTIFICATION:

- Inspection préalable du système de production et contrôle du fabricant.
- Essai initial du type de produit.
- Surveillance, supervision et évaluation régulière du système de qualité.
- Essais périodiques des matières premières, sur échantillons prélevés en usine.
- Essais périodiques des produits finis.

Les essais effectués conformément à ce certificat ont été réalisés par les laboratoires de TECNALIA, lesquels sont accrédités par l'ENAC comme l'établissent (entre autres) le dossier n°4/LE024.

Date d'entrée en vigueur : 17.05.2021
Date de mise à jour : 21.07.2023
Valable jusqu'au : 24.07.2026

N° serie: 010324501-E

Carlos Nazabal Alsua
Directeur Général

La présente certification est susceptible d'être modifiée, suspendue temporairement ou supprimée par TECNALIA R&I CERTIFICACION. Sa vigueur peut être confirmée consultant le site www.tecnaliacertificacion.com

ANNEXE CERTIFICAT DE PRODUIT n: 0103245

Spécifications de produit

Hauteur:	Dossier bas: 87 cm. Dossier haut: 102,5 cm.
Largeur:	72,5 cm.
Profondeur:	Dossier bas: 77 cm. Dossier haut: 76 cm.
Matériaux:	<ul style="list-style-type: none">- Monocoque, dossier haut ou bas, recouvert d'une mousse sur-injectée de haute densité tapissée.- Structures:<ul style="list-style-type: none">- Structure fixe à 4 pieds en bois de hêtre naturel.- Fixe 4 pieds coniques en metal.- Tournante a base soft en aluminium.- Structure vissée tournante en acier recouvert d'une étui en bois.
Finitions:	<ul style="list-style-type: none">- Processus de peinture sur metal.- Procédés de vernissage.- Autres finitions: revêtements electro-chimiques, aluminium anodisé,...