

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: 0103248

SERIE: GLOVE LOUNGE

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
Materiaux	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 : 24.11.2021

Date de mise à jour : 21.07.2023

Valable jusqu'au : 24.07.2026

N° serie: 010324802-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: 0103248

Spécifications de produit

Hauteur :	Dossier bas : 73 cm. Dossier haut : 96,4 cm.
Largeur (avec accoudoirs/sans accoudoirs) :	72/74,5 cm.
Profondeur :	Dossier bas : 69,5 cm. Dossier haut : 76 cm.
Matériaux :	<ul style="list-style-type: none">- Dossier haut ou bas recouvert d'une mousse sur-injectée de haute densité et postérieurement tapissée.- Structures:<ul style="list-style-type: none">- Fixe à 4 pieds en bois de hêtre naturel.- Structure tournante à 4 branches en aluminium injecté ou 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,...