

1. Données d'identification du produit

Nom du produit : Steering Wheel Mod - Formula - Compatibility:
G29 / G923 PS - Color: Red

Code produit : SKU : 679625302747OY-1T50-OLKI

Version/Modèle : Ver. 1.0

Lot de production : RT-202602-08

Description : Jante de volant en plastique, de forme personnalisée, compatible avec les bases Logitech G29/G923. Production par impression 3D par dépôt de matériau thermoplastique fondu (technologie FFF/FDM). Les paramètres d'impression et les matériaux sont sélectionnés afin de garantir une résistance mécanique adéquate et la stabilité du produit pour l'usage prévu.

2. Identification de l'opérateur économique responsable

Nom : Racing tools di Tringali Domenico

Rôle : Fabricant / Responsable de la mise sur le marché

Email : info@racingtools.it

Téléphone : +39 327 2931018

Adresse : Via Nazionale, 65 – 95058 Camporotondo Etneo (Catania), Italie

3. Matériaux utilisés

- Filament plastique pour impression 3D (PLA+)

- Résine photopolymère pour impression 3D (Water washable)

- Colle (cyanoacrylate)

- Vinyle adhésif effet carbone

4. Conformité et exigences de sécurité

Le produit est conçu et fabriqué conformément aux exigences générales de sécurité du règlement (UE) 2023/988 (GPRS).

S'il est utilisé correctement et conformément à l'usage prévu, le produit ne présente pas de risques pour la sécurité de l'utilisateur.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'un usage inapproprié, de modifications ou d'installations incorrectes.

5. Informations complémentaires

Usage prévu : Accessoire non officiel, à utiliser avec le volant Logitech G29 dans des contextes privés / de loisir.

Âge recommandé : ATTENTION !!! Contient de petites pièces. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.

Avertissements :

- Tenir hors de portée des enfants.

- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé.

- Vérifier la fixation correcte avant utilisation.

- Ne pas modifier le produit.

- Ne pas exposer à une chaleur excessive ou à des flammes nues.

Lieu et date : Catania, 17/02/2026

Signature du responsable :


Domenico Tringali



documentation, manuels et tutoriels