

PATINS A GLACE

Définition du produit :

Matériel à un usage collectif destiné lors d'activités de glisse permettant de développer les habiletés motrices des enfants les conduisant du stade de l'initiation à une pratique plus évoluée.

Public visé : enfants de 4 à 12 ans.

RECOMMANDATIONS CONCERNANT LES PATINS A GLACE

ENVIRONNEMENT DU PRODUIT

Ces recommandations concernent les patins à glace utilisés par des enfants de 4 à 12 ans dans le cadre de la pratique des activités de glisse. Ils décrivent les caractéristiques spécifiques auxquelles doit répondre ce produit utilisé en collectivité.

Ce document souligne un certain nombre de fonctions et contraintes garantissant la sécurité des utilisateurs, l'intérêt pédagogique du matériel et un usage de longue durée.

FONCTIONS ET CONTRAINTES ESSENTIELLES

Dans le domaine de la **sécurité**, ils ne doivent présenter aucun danger pour les utilisateurs en particulier en cas de chute. En outre la forme de la lame ne doit pas entraîner de blocages avant.

La conception du produit et la nature des matériaux doivent le rendre résistant.

Dans le domaine de la **pédagogie**, la forme des lames doit permettre une bonne glisse tout en offrant un équilibre suffisant. La possibilité d'avoir des lames interchangeable en fait un produit évolutif pour une transformation de conduites motrices. De plus, un système de fermeture adapté doit permettre aux enfants de se chauffer seuls, rapidement et de façon fiable.

Dans le domaine de l'**estime**, la forme, la nature des matériaux utilisés pour l'intérieur et l'extérieur de la coque doivent en faire un produit confortable, tout en assurant un bon maintien de la cheville garant d'une utilisation en toute sécurité.

Vendus avec une garantie de 2 ans, ils doivent conserver leurs qualités dans le temps et offrir la possibilité de remplacer certains éléments.

CONCLUSION

Ce cahier des charges fonctionnel concernant ce produit a été soumis à l'appréciation d'une centaine d'utilisateurs. Ils ont eu à se prononcer sur l'importance de chacune des fonctions proposées.

FICHE D'IDENTIFICATION

PATINS A GLACE

FABRICANT :

Nom :
Adresse :
Tél. :
Fax. :

Système de fermeture :
Type de lame :

CONFORMITE AUX RECOMMANDATIONS OFFICIELLES :

Visa par laboratoire :
(homologation, certification)

PRODUIT :

Nom :
Définition :
Référence :

GARANTIE :

Durée :
Limitations éventuelles :

CARACTERISTIQUES :

Poids :
Pointures :
Matériaux :
- semelle
- coque
- lame
- revêtement
Système de fixation des lames :

ENTRETIEN :

Conseils :

PRIX :

H.T. :
Taux TVA :
T.T.C. :
Conditions de livraison :
S.A.V. :

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

PATINS A GLACE

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
SECURITE	F1	Ne pas occasionner de blessures	- lames : - forme ; - matériau.	épaisseur 3,5 <é< mm.		0	- lames non coupantes ; - pas de rupture des lames ; - forme de l'avant de la lame.	9
	F2	Offrir une bonne protection	- coque ; - forme ; - matériaux.			0	- protection au dessus de la cheville.	8,77
	F3	Etre conforme aux normes	- normes des différentes composantes.			0	- rupture des lames.	8,3
	F4	Ne pas provoquer de blocage avant	- conception de la lame ; - forme de la lame.			0	- pas de crans trop prononcés à l'avant - pouvoir interchanger les lames.	7,64
PEDAGOGIE	F5	Permettre une glisse suffisante	- carre ; - longueur de la lame.	épaisseur entre 3,5 et 4 mm.		0	- variable avec les pointures ; - égale à la longueur de la semelle de plus 25 à 35 mm.	7,01