

FICHE D'IDENTIFICATION

PALMES

FABRICANT :

Nom :

Adresse :

Tél. :

PRODUIT :

Nom :

Référence :

CARACTERISTIQUES :

Matériaux :

Tailles :

Coloris :

Poids :

Long. voilure :

CONFORMITE :

Aux normes :

Recommandations M.E.N. :

GARANTIE :

Durée :

PRIX :

HT :

TTC :

LISTE DES NORMES

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

PALMES

- DIN 7876 (1980)

Accessoires de plongée - Dimensions, conditions et contrôle.

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

PALMES

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX	OBSERVATIONS	HIER
SECURITE	F1	Etre adaptées à la morphologie des enfants	- forme et dimensions ; - conception.	L= L de la jambe l des deux palmes = l du bassin de l'enfant		0	- voilure ; - éviter le traumatisme articulaire ; L = longueur de la jambe ; l = largeur.	7,35
	F2	Etre non blessantes pour autrui	- forme ; - matériaux.			0		8,7
	F3	Etre non glissantes en dehors de l'eau	- matériaux.			0	- relief de la semelle.	7,39
USAGE	F4	Permettre un chaussage rapide et fiable	- conception ; - forme - matériaux.			1	- pas de bride ; - languette au talon.	7,47

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES	NIVEAUX	TEXTES	FLEX	OBSERVATIONS	HIER.
	F5	Couvrir plusieurs pointures	- pointure.	de 2 en 2		0		6,61
	F6	Doivent flotter	- densité des matériaux.			0	- récupération facile par les enfants.	5,85
USAGE	F7	Permettre d'identifier facilement les pointures	- repères.			1	- semelle, talon, voilure ; - couleur.	6,19
	F8	Offrir une gamme élargie de pointures		à partir du 24		1	- petites tailles.	5,7
	F9	Permettre un séchage complet	- principe de conception.			1	- évacuation de l'eau.	5,02
PEDAGOGIE	F10	Permettre un rangement facile	- dimensions ; - forme.			1		5,12
	F11	Etre directionnelles dans l'eau	- principe de conception.			0	- renforts latéraux conséquents.	6,13
	F12	Permettre des activités aquatiques variées	- forme de la voilure.			0	- être polyvalentes ; - voilure plane propulsive à la montée et à la descente de la jambe.	6,48
	F13	Etre solidarisées	- moyens de liaison.			3	- initiation à la mono-palme.	3,84
ESTIME	F14	Etre de contact agréable	- matériaux ; - forme.			1		5,54
	F15	Ne pas conserver les odeurs	- matériaux.			0	- pour le chausson.	5,44
	F16	Etre légères	- poids ; - matériaux.	< ou = 500g la paire		1	- rapport poids/pointure.	5,88
	F17	Ne doivent pas provoquer de réactions cutanées	- matériaux.			0	- chausson.	6,76
	F18	Ne doivent pas déteindre sur la peau	- matériaux ; - colorants.			0	- chausson ; - voilure.	6,12
	F19	Etre souples	- matériaux : voilure ; chausson.			0	- rigidité, crampes.	7,36
	F20	Ne pas blesser le pied	- forme, matériaux du chausson.			0	- talon ; - ouverture de l'extrémité du chausson.	8,15

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES	NIVEAUX	TEXTES	FLEX	OBSERVATIONS	HIER.
ESTIME	F21	Etre esthétiques	- couleur, graphisme.			1		3,82
	F22	Etre confortables	- forme ; - matériaux du chausson.			0		7,7
CONDITIONS D'ACHAT	F23	Etre d'un entretien facile	- hygiène.			0	- désinfection du chausson.	5,96
	F24	Résister à la déchirure et à la cassure	- matériaux ; - principe de conception - liaison des différents matériaux.			0	- renforts talon ; - voilure ; - ouverture de l'extrémité du chausson ; - liaison chausson/voilure ; - pas de tuyère.	7,38
	F25	Résister aux agents chimiques et solvants	- matériaux.			0		7,49
	F26	Etre imputrescibles	- matériaux.			0		7,38
	F27	Conserver leurs qualités dans le temps	- forme, couleurs, souplesse.			0	- pas de silicone ; - stockage et utilisation de longue durée.	6,88
	F28	Résister aux variations de températures	- matériaux.			1	- plein soleil.	6,45
	F29	Résister aux UV	- matériaux.			1	- couleurs.	5,18
	F30	Avoir une garantie		2 ans		0		4,59
	F31	Etre d'un prix justifié	- prix de la paire.	< 100F		1	- selon pointure.	5,55
	F32	Avoir une fiche d'identification	- fiche.			0		4,36