

**FICHE D'IDENTIFICATION**

**MASQUE DE PLONGEE**

**FABRICANT :**

Nom :  
Adresse  
Tél. :  
Fax

**CONFORMITE AUX RECOMMANDATIONS OFFICIELLES :**

Visa par laboratoire :  
(homologation, certification)

**PRODUIT :**

Nom :  
Définition :  
Référence :  
Ages conseillés

**GARANTIE :**

Durée :  
Limitations éventuelles :

**CARACTERISTIQUES :**

Nature des matériaux :  
- monture  
- vitre  
- sangle  
Conception du réglage :  
Teintes :

**MAINTENANCE :**

Produits pour nettoyage :  
Remplacement : vitre, sangles

**PRIX :**

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

**LISTE DES NORMES**

**MASQUE DE PLONGEE**

Projet de normes en cours.

DIN 7877 (1980)

Accessoires de plongée - Masque - Exigences et essais.

**CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL**

**MASQUE DE PLONGEE**

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	LEX.	OBSERVATIONS	HIER.
SECURITE	F1	Etre conforme aux normes			DIN 7876	0	- projet de normes en cours ; - accessoires de plongée - masque - exigences et essais.	7,7
	F2	Permettre une bonne vision	- champ de vision : surface et qualité optique de la vitre.			0		6,35
	F3	Etre adapté à la morphologie des enfants	- nature des matériaux ; - principe de conception.  - forme.			0	- penser aux enfants qui ont des lunettes ;  - éviter tout réglage fastidieux et délicat pour les enfants;	6,92
	F4	Avoir une fixation fiable	- principe de conception.			0		6,7

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	LEX.	OBSERVATIONS	HIER.
	F5	Etre repérable	- profondeur de repérage.	5 m. maximum couleurs		0	- même au fond du bassin.	5,7
	F6	Etre étanche	- forme ; - principe de conception; - matériaux.			0		7,21
	F7	Avoir une vitre incassable	- caractéristiques mécaniques du matériau.			0		7,92
	F8	Eviter la formation de buée	- caractéristiques mécaniques des matériaux.			0		6,75
	F9	Ne pas blesser	- principe de conception.			0	- pas d'angles vifs ; - pas d'angles saillants.	7,77
USAGE	F10	Résister à l'usage intensif	- caractéristiques mécaniques des matériaux.			0		6,17
	F11	Résister aux chocs	- principe de conception - nature des matériaux.			0	- assemblage vitre et support.	6,64
	F12	Résister à la déchirure	- caractéristiques mécaniques des matériaux ; - fixations.			0		6,31
	F13	Garder ses caractéristiques dans le temps	- caractéristiques mécaniques des matériaux.			0	- support ; - vitre ; - attache.	6
	F14	Résister aux agents chimiques, aux solvants, à la corrosion	- caractéristiques mécaniques des matériaux.			0	- comptabilité avec les piscines : eau traitée, chlore, brome.	6,22
	F15	Résister aux variations de température	- caractéristiques mécaniques des matériaux.			0	- plein soleil, U.V.	5,58
	F16	Ne pas gêner l'immersion	- principe de conception - volume d'air.			0	- si grand volume, gêne pour l'immersion.	6,78
	F17	Etre facile à mettre et à enlever	- principe de conception.			0		6,03

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	LEX.	OBSERVATIONS	HIER.
	F18	Couvrir plusieurs tailles		2 tailles		0	- 4 à 7 ans ; - 7 à 12 ans.	5,43
USAGE	F19	Permettre une utilisation dans tous les milieux aquatiques				1	- piscine, rivière, mer.	5,28
	F20	Etre identifiable par les tailles				0		5,17
ESTIME	F21	Etre de contact agréable	- nature des matériaux ; - forme.			0		5
	F22	Ne pas conserver les odeurs	- nature des matériaux.			0		4,77
	F23	Etre léger	- poids.			1		4,84
	F24	Ne pas provoquer de réactions cutanées	- nature des matériaux.			0		6,71
	F25	Etre souple	- nature des matériaux ; - principe de conception.			1		5,42
	F26	Etre esthétique	- forme, couleur.			2		2,91
CONDITIONS D'ACHAT	F27	Etre facilement réparable	- principe de conception.			2		4,66
	F28	Etre d'un entretien aisé				1	- séchage, lavage, stockage.	4,64
	F29	Avoir une garantie		2 ans		0		4,63
	F30	Etre d'un prix justifié		< 100 F		0		4,94
	F31	Posséder une fiche d'identification				0		4,03