



Conception et réalisation : Jacques CATHELINÉAU
 Statistiques : Service Informatique FFV

Information et formation des dirigeants de Clubs

Gilets de sauvetage - Cahier des charges fonctionnel

Fonctions	Réf.	Fonctions principales	Critères d'appréciation	Niveau et textes	Flexibilité (0 à 2)	Observations	Hierarchisation (sur 10 attribué par les utilisateurs)
SECURITÉ	F1	Etre conforme aux directives Européennes	Flottabilité, matériaux, fabrication, étiquetage	- 30 kg : N 395 + 30 kg : N 393	0	Négliger la résistance au feu pour la voile légère	9,9
	F2	Assurer une aide à la flottabilité suffisante pour une personne vêtue	Réserves de flottabilité (volume, emplacements)	Catégories de poids	0	Flottabilité conseillée - 30 kg : selon directive N395 30 à 40 kg : 40 Newton 40 à 60 kg : 50 Newton + 60 kg : 70 Newton	10
	F3	Maintenir près du corps	Découpage des réserves et formes Systèmes d'attache et de serrage		0	Eviter la perte et le déshabillage lors d'une chute. Prévoir : - 30 kg : 1 taille 30 à 40 kg : 1 taille 40 à 60 kg : 2 tailles + 60 kg : 2 tailles	9,3
	F4	Permettre une bonne aisance de mouvements	Forme Tissus (souplesse)		1	Nager 20 à 30 mètres Aisance en position assise Larges mouvements des bras	9,3
	F5	Ne présenter aucun point d'accrochage involontaire et résistant à l'arrachement	Absence de boucle solide si peu accessible		0	Aucune ceinture non cousue ou boucle dans le dos. Aucune boucle résistante sans impératif prioritaire	9,1
	F6	Permettre de hisser à bord d'un bateau une personne inanimée	Solidité aux épaules Maintien près du corps Absence de réserve en "coin"		1	Pour hisser en l'agrippant par le gilet une personne vêtue et mouillée à bord d'un canot	9,2

PEDAGOGIE

USAGE

ESTIME

CONDITIONS
D'ACHAT

F7	Permettre une identification aisée	Repérage modèle et taille sur le côté extérieur du vêtement	Néant sauf étiquetage (N293-N295)	2	Un code de couleur pourrait être proposé pour harmonisation	7,4
F8	Permettre à un enfant de 8 ans de s'équiper seul rapidement	Repérage côté intérieur/ extérieur Fermeture/ouverture aisée Serrage facile près du corps		2	Capelage et serrage aisés	7,7
F10	Résister aux éléments agressifs (soleil, eau de mer, eau saumâtre, sable, rochers)	Résistance du tissu, des coutures et autres éléments à l'abrasion, à la corrosion, aux U.V. et à l'humidité		1	Dans l'ordre de priorité : UV, humidité, corrosion, abrasion. Eviter le pourrissement de la mousse intérieure.	8,6
F11	Résister à un usage intensif	Matériaux Solidité de fabrication (contenu assemblage) Résistance au déchirement		1	Résister en moyenne à 2 manipulations quotidiennes pendant au moins 1000 jours répartis jusqu'à 5 ans	8,1
F12	Faciliter le séchage	Rinçage possible des réserves (si besoin) Ecoulement de l'eau		2	Rinçages quotidiens à grande eau	7,5
F13	Faciliter le rangement	Système d'accrochage rapide		2	Un système supprimant l'usage du porte-manteau	4,9
F14	Etre confortable	Légèreté Forme Epaisseur et emplacement des réserves 3 tailles par catégories de poids Souplesse des tissus		1	Permettre la transpiration	7,5
F15	Etre esthétique	Couleurs Formes Sangles et systèmes d'attache		2	Donner envie d'être porté	7,0
F16	Prévoir un prix selon quantité	Rapport qualité/prix Remises pour commandes en nombres		0		8,5
F17	Avoir une garantie			2	Echange standard si déficience dans l'année	7,3
F18	Bénéficier d'un service après-vente	Maintenance possible pour systèmes d'accroches (boucles, fermetures)		2	Pièces détachées pour réparations par les clubs	5,0