

**FICHE D'IDENTIFICATION**

**BAUDRIER D'ESCALADE**

**FABRICANT :**

Nom :  
Adresse :  
Tél.:

Poids :

**CONFORMITE AUX RECOMMANDATIONS OFFICIELLES :**

Visa par un laboratoire :  
(homologation, certification)

**PRODUIT :**

Nom :  
Définition :  
Référence :  
Ages conseillés :

**GARANTIE :**  
Durée :  
Limitations éventuelles :

**CARACTERISTIQUES :**

Matériaux (nature) :  
Dimensions :  
- taille du modèle :  
- ceinture  
- cuisses

**PRIX :**  
HT :  
Taux TVA :  
TTC :

**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION :**

**LISTE DES NORMES**

**BAUDRIER D'ESCALADE**

- Décret N° 94-689 du 5 août 1994 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des équipements de protection individuelle.

- Normes Union Internationale des Association d'Alpinisme, chapitre E, titre : Baudrier en langue française.

- Norme DIN 79-47

**CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL**

**BAUDRIER D'ESCALADE**

| FONCTIONS GENERALES | N° | FONCTIONS PRINCIPALES           | CRITERES D'APPRECIATION   | NIVEAUX | TEXTES   | FLEX. | OBSERVATIONS                                     | HIER. |
|---------------------|----|---------------------------------|---|---------|--|-------|--|-------|
| SECURITE            |    | Etre conforme aux normes        |   |         | Décret N 94-689 du 5/08/94 UIAA chapitre E DIN 79-47 | 0     | (marquage CE obligatoire)                        | 8,42  |
|                     | F2 | Permettre un encordement fiable | - principe de conception ;<br>- qualité du point d'encordement. |         |  | 0     | - deux points, un de chaque côté de la ceinture. | 9,71  |

| FONCTIONS GENERALES | N°                                   | FONCTIONS PRINCIPALES                                 | CRITERES D'APPRECIATION  | NIVEAUX                                 | TEXTES | FLEX.                           | OBSERVATIONS  | HIER. |
|---------------------|--------------------------------------|---|--|---|--------|---------------------------------|---|-------|
| SECURITE            | F3                                   | Empêcher tout basculement arrière                     | - niveau du point d'encordement.   |   |        | 0                               | - au dessus du centre de gravité.                                   | 9,02  |
|                     | F4                                   | Permettre un serrage fiable                           | - système d'attache ;<br>- bouclerie.                                    |   |        | 0                               |   | 8,98  |
|                     | F5                                   | Ne pas être extensible                                | - matériau des sangles.  |   |        | 0                               | - aucun allongement.  | 8,28  |
|                     | F6                                   | Etre solide   | - résistance des boucles, des sangles, des coutures.                     | min. 600 daN (boucles) force de rupture |        | 0                               |   | 9,08  |
| USAGE               | F7                                   | Permettre à l'enfant un choix rapide                  | - repérage de taille.  |   |        | 0                               | - l'enfant doit s'équiper seul.                                     | 7     |
|                     | F8                                   | Etre simple à enfiler                                 | - principe de conception<br>- nature des matériaux.                      |   |        | 0                               | - rigidité relative de la ceinture.                                 | 7,19  |
|                     | F9                                   | Pouvoir être mis sans erreur de sens                  | - repères.   |   |        | 0                               | - avant / arrière ;<br>- intérieur / extérieur                      | 8,44  |
|                     | F10                                  | Etre facile à fermer                                  | - système de fermeture.  |   |        | 0                               |   | 7,72  |
|                     | F11                                  | Permettre le réglage                                  | - principe de conception<br>- bouclerie.                                 | 50 à 100 cm.<br>15 à 65 cm.             |        | 0                               | - ceinture ;<br>- cuisses.  | 7,08  |
|                     | F12                                  | Etre utilisable par des enfants de morphologie variée | - gamme de tailles.  | 6 à 12 ans                              |        | 0                               | - trois tailles pour couvrir<br>- l'hétérogénéité des morphologies. | 6,75  |
|                     | F13                                  | Préserver l'aisance des mouvements                    | - principe de conception.  |   |        | 0                               |   | 7,53  |
|                     | F14                                  | Etre facile à retirer après utilisation               | - principe de conception<br>- système de fermeture ;<br>- bouclerie.     |   |        | 0                               | - éviter tout blocage définitif.                                    | 6,25  |
|                     | F15                                  | Résister à un usage intensif                          | - principe de conception<br>- caractéristiques mécaniques des matériaux. |   |        | 0                               |   | 7,58  |
|                     | F16                                  | Ne pas déteindre                                      | - nature des colorants.  |   |        | 0                               |   | 4,67  |
| F17                 | Etre d'un rangement facile           | - matériaux ;<br>- repérage.                          |  |   | 0      | - moyen de rangement à prévoir. | 4,28  |       |
| F18                 | Conserver ses qualités dans le temps | - caractéristiques mécaniques des matériaux.          |  |   | 0      |                                 | 7,76  |       |

| FONCTIONS GENERALES | N°  | FONCTIONS PRINCIPALES                        | CRITERES D'APPRECIATION                             | NIVEAUX                | TEXTES | FLEX | OBSERVATIONS   | HIER. |
|---------------------|-----|--|---|------------------------|--------|------|--|-------|
|                     | F19 | Résister à l'abrasion et aux frottements     | - matériaux.  |                        |        | 0    | - frottements dus à la corde ou à la paroi.                        | 8,47  |
|                     | F20 | Résister aux U.V                             | - traitements de protection.                        |                        |        | 0    |  | 5,9   |
| ESTIME              | F21 | Etre léger                                   | - poids.  | environ 300 g. maximum |        | 1    |  | 5,99  |
|                     | F22 | Etre confortable                             | - conception, forme, matériau, largeur des sangles. | 30 à 40 mm.            |        | 0    | - procédure d'essais : 10 mn. temps de suspension.                 | 6,44  |
|                     | F23 | Etre esthétique                              | - design ;<br>- couleur.                            |                        |        | 1    |  | 3,76  |
|                     | F24 | Etre d'un prix justifié                      | - rapport qualité/prix.                             | < ou = 300 F           |        | 1    |  | 6,2   |
| CONDITIONS D'ACHAT  | F25 | Bénéficier d'une garantie                    | - durée.  | > ou = 5 ans           |        | 0    |  | 6,37  |
|                     | F26 | Etre accompagné d'une fiche d'identification | - fiche.  |                        |        | 0    |  | 5,44  |
|                     | F27 | Porter une étiquette informative             | - informations lisibles.                            |                        |        | 0    | - poids et taille de l'utilisateur ;<br>- indications de sécurité. | 5,26  |
|                     | F28 | Etre d'un entretien aisé                     | - matériaux.  |                        |        | 1    | - nettoyage, séchage.  | 5,42  |