



**MINISTÈRE  
DES ARMÉES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Centre interarmées du soutien  
« Équipements commissariat »

**FICHE PRODUIT  
INTERARMÉES  
HABILLEMENT**

**FPIH SCA  
8465-0011**

**SANGLE D'ALPINISME  
TUBULAIRE**

**Février 2025  
V3**

**UTILISATION : personnel des centres commandos**  
**Annule et remplace tout document antérieur**

### **PRESENTATION GENERALE**

L'article doit répondre aux normes en vigueur.

La sangle est destinée à faire des relais, anneaux confectionnés avec nœud de sangle.

Elle doit avoir une durée de vie de 10 ans à partir de la date de fabrication.

- sangle tubulaire ;
- rouleau de 100 m, tolérance +/- 1 m ;
- largeur 16 à 26 mm ;
- couleur VERT OTAN avec filé de couleur sur une face (1) ;
- capacité de charge minimum de 1350 kg ;
- certification CE de type ;
- conforme à la norme NF EN 565.

(1) ROUGE (Année de fabrication 2024) – NOIR (Année de fabrication 2025) – MARRON (Année de fabrication 2026) – BLEU (Année de fabrication 2027) – VIOLET (Année de fabrication 2028) – GRIS (Année de fabrication 2029) – FUSHIA (Année de fabrication 2030) – BLANC (Année de fabrication 2031) – ORANGE (Année de fabrication 2032) – JAUNE (Année de fabrication 2033) – VERT (Année de fabrication 2034).

### **SOMMAIRE**

Articles	Feuillets
PRESENTATION GENERALE	1
DONNEES LOGISTIQUES	2
MARQUAGE – TRACABILITE - CONDITIONNEMENT	3
SUIVI DES MODIFICATIONS	4
VALIDATION	5

**DONNEES LOGISTIQUES**

**RAG :** 1007064

**RAD :** 8465SH0016985

**DESIGNATION LONGUE :** Sangle d'alpinisme tubulaire

**TAILLE :** TU

## **MARQUAGE – TRACABILITE - CONDITIONNEMENT**

### **MARQUAGE :**

Une notice d'utilisation doit être livrée avec chaque sangle, elle doit comporter :

- nom et adresse du fabricant ;
- référence à la norme NF EN 565 ;
- la signification des marquages ;
- la masse par unité de longueur de la sangle ;
- la résistance à la traction ;
- notice d'utilisation du produit ;
- la manière dont les autres composants à utiliser avec la sangle doivent être choisis ;
- information sur la maintenance/ révision du produit ;
- la durée de vie du produit ;
- effets de l'humidité et du gel ;
- les risques engendrés par les arêtes tranchantes ;
- l'effet du stockage ;
- l'influence des nœuds sur la résistance.

La bobine doit porter un marquage fournissant au minimum les informations suivantes :

- référence à la norme NF EN 565 ;
- nom du fabricant ;
- la résistance à la traction ;
- l'année de fabrication ;
- symbole graphique sur les informations fournies par le fabricant ;

### **TRAÇABILITE :**

La traçabilité de l'article est assurée par une étiquette code à barres sur chaque emballage individuel, de codage EAN 128. L'étiquette doit indiquer la RAD (alphanumérique) correspondante. La lecture du code à barres doit faire apparaître la RAD (Cf NTIH-SCA 0000-0002).

Sur chaque caisse d'emballage, en façade, est collée une étiquette comprenant toutes les indications nécessaires dont une étiquette Flash code (cf. NTIH-SCA 0000-0002).

### **CONDITIONNEMENT :**


Selon les critères de la notice technique interarmées habillement SCA 0000-0002 « Conditionnement, emballage, palettisation et modalités de mise à disposition des articles lors des réceptions ».

Les sangles d'alpinisme tubulaire sont conditionnées en bobines et sont protégées.

SUIVI DES MODIFICATIONS

Version	Date	Objet de la modification (description, référence de demande de modification)
0	/	Création FPIH
1	/	/
2	03/2021	/
3	02/2025	- Changement de trame ; - Ajout tableaux suivi des modifications ; - Changement de nom de « Sangle d'alpinisme » à « Sangle d'alpinisme tubulaire».

VALIDATION

Grade, nom, prénom	Fonction	Date	Signature
COMMISSAIRE GENERAL DE 2 <sup>ème</sup> CLASSE RENAUD DUTT	Directeur du CIEC	24/02/2025	 <del>Le commissaire général de 2<sup>ème</sup> class. Renaud DUTT directeur du Centre interarmées du soutien « équipements commissariat »</del>

