

**MINISTÈRE
DES ARMÉES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Centre interarmées du soutien
« Équipements commissariat »

**FICHE PRODUIT
INTERARMÉES
HABILLEMENT**

**FPIH SCA
8465-0094**

**MOUSQUETON TRIPLE
SECURITE**

Février 2025
V0

UTILISATION : personnel des centres commandos

PRESENTATION GENERALE

Le mousqueton triple action en acier sert d'élément de sécurité pour une connexion entre un dispositif d'assemblage ou un autre composant lors d'une utilisation en alpinisme. Il doit avoir les caractéristiques suivantes :

- composition : acier avec une protection contre la rouille ;
- mousqueton de forme D ;
- système keylock pour faciliter le passage de la corde ;
- fermeture automatique qui requiert trois actions pour ouvrir le mousqueton ;
- diamètre 10 mm ;
- dimensions : longueur 100 mm, tolérance + 15mm et ouverture de 28 mm, tolérance - 5 mm ;
- grande résistance à la rupture dans le grand axe ;
- coloris : gris acier ;
- certification CE de type ;
- conforme à la norme NF EN 12275 et NF EN 362.

SOMMAIRE

Articles	Feuillets
PRESENTATION GENERALE	1
DONNEES LOGISTIQUES	2
DESCRIPTIONS	3
MARQUAGE – TRACABILITE - CONDITIONNEMENT	4
SUIVI DES MODIFICATIONS	5
VALIDATION	6

DONNEES LOGISTIQUES

RAG : *En cours de référencement*

RAD : *En cours de référencement*

DESIGNATION LONGUE : *En cours de référencement*

NNO : *En cours de référencement*

MARQUAGE – TRACABILITE - CONDITIONNEMENT

MARQUAGE :

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

- nom et adresse du fabricant ;
- référence à la norme NF EN 12275 et NF EN 362 ;
- la signification des marquages apposés sur le produit ;
- le mode d'utilisation du produit ;
- les critères de choix des autres composants à utiliser avec le système ;
- l'entretien et la maintenance du produit ;
- la durée de vie du produit ;
- les effets des réactifs chimiques et de la température sur le produit ;
- les effets du stockage et du vieillissement.

Le mousqueton doit porter un marquage clair, indélébile fournissant au minimum les informations suivantes :

- le nom du fabricant ou son mandataire ;
- la lettre correspondant à la classe du mousqueton ;
- les valeurs de résistance minimale (en kN) : du grand axe doigt fermé, du grand axe doigt ouvert et du petit axe ;
- la date de fabrication.

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 mousquetons sont livrés par 10 ou 12 unités.

SUIVI DES MODIFICATIONS

Version	Date	Objet de la modification (description, référence de demande de modification)
0	02/2025	Création FPIH

VALIDATION

Grade, nom, prénom	Fonction	Date	Signature
COMMISSAIRE GENERAL DE 2 ^{ème} CLASSE RENAUD DUTT	Directeur du CIEC	18/03/25	

