

## Bâton d'entraînement ESP mousse 66 cm



### Codes produits :

Référence 510ESP002

EAN13 : -

CUP : -

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** 66 cm : sécurité professionnelle renforcée

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** est l'outil idéal pour simuler des scénarios d'intervention avec une matraque ou un bâton télescopique, tout en assurant une **sécurité maximale** pour les participants en formation.

Il est conçu pour offrir un réalisme de poids et de dimensions, indispensable à la formation des professionnels.

Ce modèle de haute qualité intègre un **noyau dur en polycarbonate** qui lui confère la rigidité nécessaire à l'apprentissage technique, tout en étant entouré d'une **mousse épaisse** pour absorber les chocs.

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** est disponible en deux longueurs, dont le modèle principal de **66 cm** pour une réplique fidèle aux équipements courants.

Son poids est calibré à **500 gr** pour reproduire la sensation et l'équilibre d'un bâton réel.

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** : conception hybride et protection

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** est un produit technique qui allie la sensation de l'outil réel à la sécurité d'un équipement de formation.

Son **noyau dur de polycarbonate** est la base de sa conception.

Ce matériau, extrêmement résistant, assure que le **bâton d'entraînement ESP mousse** conserve sa forme et sa rigidité lors de la manipulation, permettant un entraînement précis sur les techniques de parade et de frappe contrôlée.

Le noyau est enveloppé d'une **couche de mousse d'une épaisseur de 15 mm**.

Cette mousse de protection joue un rôle essentiel dans la **sécurité antichocs**, absorbant l'énergie des contacts et des chocs pour prévenir toute blessure grave pendant les exercices intensifs.

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** est ensuite recouvert d'une **gaine en Cordura**, un tissu connu pour sa haute résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Cela garantit une **durabilité exceptionnelle** à l'outil, même après de nombreux entraînements.

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** : ergonomie et prise en main

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** est pensé pour une utilisation professionnelle prolongée et sécurisée.

La **poignée est fabriquée en caoutchouc** antidérapant. Ce choix de matériau assure une **prise en main ferme** et confortable, empêchant le bâton de glisser, même si les mains sont moites ou si l'exercice devient dynamique.

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** est un outil polyvalent, indispensable dans plusieurs domaines de formation.

Il est parfait pour l'enseignement des **techniques de contrôle et de coercition** utilisées par les forces de l'ordre et les agents de sécurité.

La mousse protège le corps des stagiaires lors de la simulation des frappes défensives et des immobilisations.

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** est également idéal pour les entraînements en arts martiaux (Escrime, Kali) où la rapidité et la répétition des enchaînements sont primordiales, sans le risque lié aux bâtons en bois ou en métal.

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** : un investissement durable

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** est un investissement intelligent pour tout centre de

formation.

La combinaison du noyau en polycarbonate et de la gaine en Cordura lui confère une **longévité supérieure** aux simples bâtons en mousse pleine.

L'entretien de ce **bâton d'entraînement ESP mousse** est minimal, nécessitant simplement un nettoyage régulier du Cordura.

Sa robustesse garantit qu'il maintiendra ses propriétés mécaniques et sa forme malgré une utilisation intensive.

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** : l'équilibre parfait entre sécurité et sensation

Le **bâton d'entraînement ESP mousse** de 66 cm offre l'équilibre parfait pour des formations de haute qualité.

Avec son **noyau dur en polycarbonate** et sa **protection en mousse de 15 mm**, il reproduit le poids et la rigidité nécessaires à un entraînement efficace.