

## BÂTONS TÉLESCOPIQUES 16", 18", 21", 23" ET 26"

Les bâtons sont prévus pour être utilisés en cas de légitime défense dans les situations à risque. Ils sont conçus pour une utilisation professionnelle par les forces de l'ordre et les autres forces armées.

La version trempée diffère de la version ordinaire par la meilleure résistance de ses tubes télescopiques, qui sont fabriqués avec un acier de qualité supérieure. Ils ont donc une très grande résistance contre les déformations. Les bâtons sont disponibles en version nickel-zinc noir (avec une bonne résistance à l'abrasion) ou en chrome.

Ces bâtons répondent aux exigences des normes internationales relatives aux bâtons télescopiques. Ils commencent à se déformer à partir de 750 kg de poids appliqué, surpassant ainsi de manière significative la norme standard de 500 kg. Une fois le poids retiré, le bâton reprend sa forme initiale.

Ce produit est adapté pour la police, les sociétés de sécurité et gardiens, pour prévenir tout type d'attaque à l'arme blanche notamment.

Le bâton se déplie d'un geste rapide de l'avant-bras ou du poignet et reste bloqué en position ouverte. Il existe cinq longueurs différentes et deux sortes de poignées.

Le bâton télescopique est composé de trois tubes en acier trempé avec blocage par friction et avec un manche en caoutchouc assurant une prise parfaite, livré avec un porte-bâton de très haute qualité.

Type		Traitement de surface	Longueur		Poids (sans l'étui)
Poignée antidérapante	Poignée ergonomique		Fermé	Ouvert	
16H	16HE	Noir / Chrome	6,7" / 170 mm	16" / 405 mm	340 g
18H	18HE	Noir / Chrome	7,1" / 180 mm	18" / 455 mm	370 g
B-2 / 21HT	21HE	Noir / Chrome	8,3" / 210 mm	21" / 530 mm	440 g
23H	23HE	Noir / Chrome	9" / 230 mm	23" / 585 mm	500 g
26H	26HE	Noir / Chrome	10,2" / 260 mm	26" / 660 mm	540 g



**Poignée standard :** revêtement souple, diminue l'onde lors du choc.  
**Poignée antidérapante :** surface souple de type «HT»

**Poignée ergonomique de type «HE» :** Une surface lisse et une prise agréable surtout avec des gants, qu'utilisent en général les professionnels de la sécurité.

**Poignée antidérapante :** surface dure de type «H» Cette surface diminue notablement les diverses possibilités d'arrachement du bâton de la main et donne une sensation de meilleure assurance.

### Manche

Manche en caoutchouc avec moulage spécial pour une prise confortable.

Diamètre extérieur du manche : 27,5 mm (29,5 mm pour les poignées 23H et 26H)

### Matériaux

Tubes sans soudure tréfilés à froid, marque de l'acier : CSN 12 060 (standard international) = C55E (EN 10083-1+A1).

### Traitement de surface

Le traitement des surfaces métalliques est réalisé soit avec du nickel-zinc de couleur noire (ayant une bonne résistance à l'abrasion), soit avec du chrome.



Holster BH-34 pour les bâtons 16", 18", 21"



Holster BH-35 pour les bâtons 21", 23", 26"