



CENTRE DE FORMATION TACTIQUE DU QUÉBEC

Le réseau stratégique de la sécurité

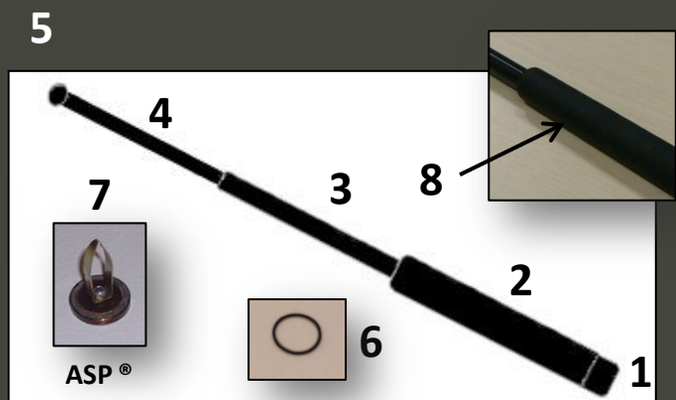
NOMENCLATURE DU BÂTON TÉLESCOPIQUE (à friction)

Le bâton droit télescopique à *friction* est composé de trois cylindres télescopiques (fait d'un alliage d'acier ou d'aluminium) qui se verrouillent en place lorsque l'intervenant étend complètement le bras et suivi d'une action du poignet comme par exemple un coup de fouet. Un des cylindres (celui avec le plus gros diamètre) est la poignée qui est recouverte d'un matériau (foam) permettant d'assurer une bonne prise du bâton. La pointe du bâton droit télescopique à *friction* est fait en acier ou d'un embout en caoutchouc.



Le bâton droit télescopique à *friction* est composé des pièces suivantes:

1. Bouchon
2. Poignée
3. Cylindre central
4. Cylindre d'extrémité
5. La pointe
6. Joint torique du bouchon
7. Ensemble du clapet de retenue
8. Prise en foam





CENTRE DE FORMATION TACTIQUE DU QUÉBEC

Le réseau stratégique de la sécurité

NOMENCLATURE DU BÂTON TÉLESCOPIQUE *(à verrouillage mécanique à l'extrémité du bouchon)*

Le bâton droit télescopique *à verrouillage mécanique à l'extrémité du bouchon (autolock®)* de la compagnie **Monadnock®** permet aux intervenants de le refermer sans avoir à frapper la pointe au sol et ainsi risquer d'endommager la surface. Afin de refermer le bâton, l'intervenant n'a qu'à presser le bouton situé à l'extrémité de la poignée (bouton de déverrouillage) ce qui va actionner un système de billes et de came (voir la figure 3.2.1).



Ce dispositif permet le verrouillage des cylindres lorsque celui-ci est à la position ouverte ou permet d'enclencher la fermeture manuelle du bâton en poussant les cylindres (parties rétractables) à l'intérieur de la poignée





CENTRE DE FORMATION TACTIQUE DU QUÉBEC

Le réseau stratégique de la sécurité

La pointe du bâton droit télescopique à verrouillage mécanique à l'extrémité du bouchon est munie d'un embout de caoutchouc afin de réduire les risques de blessures : "safety tip", "Power safety tip" et "3X Power safety tip".



Pointe standard



Pointe massive sécuritaire

Le bâton droit télescopique à verrouillage mécanique à l'extrémité du bouchon est composé des pièces suivantes:

1. Bouchon
2. Poignée
3. Cylindre central
4. Cylindre d'extrémité
5. La pointe
6. Joint torique du bouchon
7. Ensemble du clapet de retenue
8. Prise en foam

Poignée standard



Pointe massive sécuritaire



Pointe sécuritaire

