

Limitez la portée, pas votre entraînement...^{MC}

AVEC LES MUNITIONS D'EXERCICES
À COURTE PORTÉE **SHORT STOP[®] 7.62 MM**



Conçues pour les stands de tirs où ricochets et balles perdues peuvent constituer un danger, les munitions d'exercices Short Stop[®] font appel à une conception unique. Cette technologie confère aux projectiles Short Stop[®] une trajectoire balistique et une précision équivalentes aux projectiles conventionnels jusqu'à 100 m, tout en limitant leur portée maximale à 600 m.

Munies d'un projectile frangible en polymère de cuivre non toxique, les cartouches Short Stop[®] réduisent les risques de ricochets et d'éclats, tout en éliminant la contamination de l'environnement.



Caractéristiques de la cartouche Short Stop[®] :

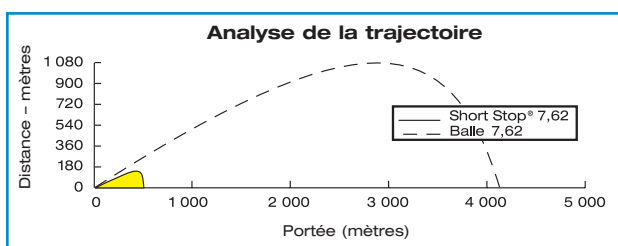
- aucune modification de l'arme ;
- non toxique ; aucune contamination de l'environnement ;
- réduction importante du polygone de sécurité ; plus grande souplesse à l'entraînement ;
- précision tactique et concordance balistique à une munition conventionnelle jusqu'à 100 mètres ;
- même recul, niveau de bruit et fonctionnement qu'une munition conventionnelle ;
- projectile frangible ; moins de dommages aux infrastructures et aux cibles.

Applications :

- entraînement en zone urbaine avec un gabarit de sécurité réduit ;
- entraînement dans des sites intérieurs où la diminution des ricochets est critique ;
- exercices d'entraînement d'assauts initiés par les tireurs d'élites sur des sites faisant usage de pièges à balles improvisés ;
- tirs sur cibles éloignées à partir de navires.

Short Stop[®] à balle traçante :

- visibilité de jour et de nuit jusqu'à 100 mètres ;
- même comportement balistique intérieur et extérieur que la Short Stop[®] à balle ordinaire.



Limitez la portée, pas votre entraînement...^{MC}

AVEC LES MUNITIONS D'EXERCICES
À COURTE PORTÉE **SHORT STOP[®] 7.62^{MM}**

COMPOSANTES

	Short Stop [®] 7.62 mm x 51 mm
Masse du projectile	4 grammes
Matériau du projectile	Composé frangible de cuivre et de polymère
Douille de la cartouche	Laiton (alliage de cuivre 70/30)
Amorce	Type Boxer
Poudre propulsive	Poudre sans fumée à simple ou à double base

DONNÉES BALISTIQUES (canon d'essai fixe)

Portée maximale	600 m
Trajectoire	Comparable à une munition conventionnelle : ± 1 mil à 100 m
Précision (salle de tir)	5 cm de rayon moyen à 100 m
Vitesse à 21 °C	800 m/s à 24 m
Pression de la chambre à 21 °C	185 MPa
Niveau de bruit	Comparable à une munition conventionnelle (154 dB)

EFFET TERMINAL

Frangibilité	Le projectile se brise et ne perce pas une plaque d'acier blindé de 6,4 mm d'épaisseur lorsqu'il est tiré perpendiculairement à 10 m
Projections à 10 m	Aucune
Pénétration dans une gélatine balistique	Similaire à une munition conventionnelle

UTILISATION

Générale	Utiliser avec les armes à verrou et les armes automatiques à emprunt de gaz, non modifiées
Manutention	Au point de vue manutention et sécurité, ces munitions frangibles létales requièrent les mêmes précautions que les munitions conventionnelles
Modes de tir	Tir simple, rafales, automatique
Armes	Les munitions s'emploient dans les armes de calibre 7,62 mm suivantes : M240B SACO M60 GPMG Rheinmetall MG3 GPMG Fabrique Nationale FN MAG Fabrique Nationale FN LAR Tout fusil à verrou

CONSERVATION ET ENTREPOSAGE

Entreposage recommandé	Milieu frais et sec
------------------------	---------------------



SIMUNITION

SNC Technologies Inc. Certifié  ISO 9001

Les marques de commerce et les marques déposées de SNC Technologies Inc. sont identifiées respectivement par les symboles ^{MC} et [®].
© 2006 SNC Technologies Inc.

Canada (siège social)
SNC Technologies Inc.
5, Montée des Arsenaux
Le Gardeur (Québec)
J5Z 2P4 Canada
Tél. : 1-450-581-5999
Télééc. : 1-450-581-0231

Site Web : www.simunition.com

États-Unis
SNC Technologies Corp.
P.O. Box 576
Avon, CT 06001-0576 USA
Tél. : 1-800-465-8255
(seulement aux États-Unis)
Tél. : 1-860-404-0162
Télééc. : 1-860-404-0169

Europe
Bureau de vente
Avenue Louise 251, B.P. 9
1050 Bruxelles
Belgique
Tél. : 32-2-643-16-11
Télééc. : 32-2-643-37-75