

# Bloc Balistique Composite Caoutchouc Haute Densité



## Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

## caractéristiques du produit :

### Description brève du produit :

Que ce soit pour monter un mur de protection balistique ou comme consommable de remplacement pour nos pièges à balles, ce bloc balistique composite caoutchouc haute densité est conçu pour encapsuler des munitions jusqu'au calibre 7,62mm OTAN. Les propriétés d'auto-guérison du composite permettent de sceller le chemin de la balle après que la balle ai pénétré la surface afin que chaque balle soit encapsulé à l'intérieur du bloc.

Bloc traité anti-feu, malgré cela l'usage de munitions traçantes ou incendiaire n'est pas permis.

Dimensions 500x300x200mm

Poids 35kg

Normes respectées :

EN ISO 5470-1 : Résistance à l'usure - conforme

NF EN 71-3 : Analyse chimique - conforme

COV : Composés Organiques Volatils A+

EN 13501-1 : Classement feu Euroclasse Dfl-s1

---

### **Description du produit :**

Que ce soit pour monter un mur de protection balistique ou comme consommable de remplacement pour nos pièges à balles, ce bloc balistique composite caoutchouc haute densité est conçu pour encapsuler des munitions jusqu'au calibre 7,62mm OTAN. Les propriétés d'auto-guérison du composite permettent de sceller le chemin de la balle après que la balle ai pénétré la surface afin que chaque balle soit encapsulé à l'intérieur du bloc.

Bloc traité anti-feu, malgré cela l'usage de munitions traçantes ou incendiaire n'est pas permis.

Dimensions 500x300x200mm

Poids 35kg

Normes respectées :

EN ISO 5470-1 : Résistance à l'usure - conforme

NF EN 71-3 : Analyse chimique - conforme

COV : Composés Organiques Volatils A+

EN 13501-1 : Classement feu Euroclasse Dfl-s1

### **Galerie de produits :**

