



CONCORDE DEFENDER

| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Calibre | Coups | Énergie (J) | Canon (cm) | Longueur (cm) | Poids (g) | Prix public conseillé |
|-------|-----------------------|------------------|---------|-------|-------------|------------|---------------|-----------|------------------------------|
| AD870 | Pack Pistolet Cal. 50 | D | .50 Air | 7 | 7.5 | 13.3 | 19.5 | 528 | 154,00 € TTC 115,50 € TTC |

Pistolet de défense 7.5 joules à balles caoutchouc ou acier Concorde Defender !

Le pistolet Concorde Defender est une arme de self défense de grande puissance (7.5 joules) à l'apparence imposante.

Son fonctionnement semi-automatique et son réservoir de CO2 percutable pour une mise en service immédiate en font une arme de défense toujours prête et à grande capacité grâce à son chargeur de 7 coups !

Pistolet livré dans une mallette ABS noir à mousse pré découpée avec 14 billes caoutchouc.

- La puissance est fournie par une cartouche de CO2 12g située dans la poignée (livré sans sparclettes).
- La cartouche neuve peut être percutée d'un coup en bas de la crosse en cas d'urgence.
- Le chargeur amovible se change en un instant.
- Projectiles en caoutchouc pour la défense (ne pas utiliser de projectile Acier)
- Fenêtre de contrôle pour visualiser les projectiles restants.
- Sureté ambidextre au niveau du pouce.

Informations techniques :

- La cartouche de CO2 s'installe tête vers le bas dans la crosse du pistolet
- Le mécanisme de percussion est entièrement métallique et particulièrement résistant.
- Il est possible de tirer plusieurs chargeurs (vendus en option) avec une cartouche CO₂ 12g.
- Le pistolet Concorde Defender n'est pas compatible avec les billes d'acier à jupe plastique.
- Livré sans sparclettes de CO₂, à acheter en option.

Vendu en pack unitaire - Surconditionnement : carton de 6 packs.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.