

HOLSTER T-LEP

Étui radar T-LEP est un étui moulé par injection en polymère haute résistance avec plusieurs niveaux de rétention d'arme.





L'étui possède 3 niveaux de rétention : 2 systèmes de rétention actives et une rétention passive

- ♦ Le système de sécurité automatique T-LEP, (« Thumb Release Locking on the Ejection Port » blocage à la fenêtre d'éjection, déverrouillage au pouce) :
 - Agit sur la fenêtre d'éjection du pistolet
 - Activation automatique par le poids de l'arme lorsqu'il est inséré dans l'étui.
 - Libération par le pouce d'un appui sur le bouton de déverrouillage du système.
- Le système de rétention mécanique actif à l'aide du système Rotolock:
 - Un étrier rotatif externe en polymère injecté renforcé, fixé sur les deux côtés du corps de l'étui, qui protège la partie supérieure de l'arme.
 - Ce système empêche toute sortie de l'arme (par un tiers ou par accident) en s'interposant face à la culasse.
- ♦ Le système de rétention passif et ajustable **STR Drop** :
 - Système de rétention par pression composé de 2 éléments : une languette protrusive et une vis d'ajustement de pression.
 - La languette protrusive agit sur le pontet en venant le retenir et en appliquant une résistance à l'extraction.
 - La vis permet d'ajuster le maintient de l'arme dans le holster et la pression souhaitée au dégainé.

Ces système évitent que l'arme ne puisse s'extraire du holster de façon involontaire et permet de maintenir l'arme fermement dans le holster en cas de vibration, lorsque le porteur court par exemple.

L'étui est disponible pour plusieurs modèles d'armes.

Prix sur demande