

Outil de force tactique Halligan

Caractéristiques du produit :

Longueur: 76 cm



Référence 32870
EAN13 : -

Halligan ZAK TOOL – Outil de Secours ultra polyvalent, noir

L'Halligan ZAK TOOL tactique est un outil de secours et d'intervention conçu pour les forces de l'ordre et les professionnels de la sécurité. Idéal pour pénétrer dans des locaux, immeubles, véhicules ou encore pour dégager des victimes, cet **outil polyvalent** se distingue par ses embouts innovants, son **design optimisé** et sa **solidité exceptionnelle**. Que ce soit pour soulever, creuser, tirer, perforer, lever, crocheter ou dégager, l'Halligan ZAK TOOL **répond aux besoins les plus exigeants** en matière d'intervention d'urgence.

Caractéristiques :

- **Embouts innovants** : Deux embouts de conception unique permettant une multitude de fonctions : percer, tirer, soulever, dégager, crocheter, etc.
- **Matériaux de haute qualité** : Fabriqué en acier inoxydable trempé renforcé par un traitement thermique breveté, assurant une résistance optimale et une longévité accrue.
- **Isolation du manche** : Manche isolé pour protéger contre la chaleur, idéal pour les interventions dans des environnements chauds ou lors d'incendies.
- **Couleur tactique noire**

Poids et Dimensions :

- **Longueur** : 76 cm
- **Poids** : 4,3 kg
- **Ergonomie** : Prise en main parfaite et stable, même avec des gants. Son équilibrage optimal garantit une utilisation confortable sur le long terme.
- **Solidité exceptionnelle** : L'Halligan ZAK TOOL est quasiment incassable, grâce à sa conception renforcée et sa résistance à l'usure.

Avantages :

- **Polyvalence maximale** : Grâce à ses embouts multiples et à sa conception robuste, l'Halligan ZAK TOOL offre une capacité d'intervention exceptionnelle, adaptée à une large gamme de situations d'urgence.
- **Confort d'utilisation** : Son équilibrage parfait et son design ergonomique permettent une prise en main stable et sécurisée, même dans les conditions les plus difficiles, avec ou sans gants.
- **Sécurité renforcée** : Le manche isolé permet de travailler en toute sécurité dans des environnements chauds ou exposés à des risques électriques, garantissant une protection accrue pour les professionnels.
- **Longévité et résistance** : Grâce à son acier inoxydable traité thermiquement, cet outil est pratiquement

incassable, offrant une durabilité à toute épreuve et une résistance face aux conditions extrêmes.

- **Facilité de transport et de maniabilité** : Légère et compacte, l'Halligan ZAK TOOL est facile à transporter et à utiliser en toutes circonstances.

Utilisations :

L'Halligan ZAK TOOL est un outil incontournable pour les services de secours, les pompiers, les policiers et tous les intervenants en situations d'urgence.

Il permet de :

Pénétrer les bâtiments ou véhicules : Grâce à ses embouts spécialement conçus, il permet d'ouvrir des portes ou des fenêtres rapidement et efficacement, même dans les situations les plus complexes.

Dégager les victimes : L'outil est parfait pour dégager les victimes de décombres, pour soulever ou déplacer des objets lourds, ou encore pour dégager des voies d'accès.

Interventions variées : Que ce soit pour percer des surfaces résistantes, soulever des matériaux lourds ou crocheter des serrures, l'Halligan ZAK TOOL est conçu pour répondre aux exigences des opérations de secours les plus diverses.

Travail en environnement extrême : Le manche isolé et la solidité du matériau permettent de travailler dans des conditions difficiles, telles que des environnements chauds, des zones sinistrées, ou des situations où la sécurité est primordiale.

L'Halligan ZAK TOOL est l'**outil de secours par excellence** pour les professionnels qui exigent **performance, fiabilité et polyvalence**. Sa **conception innovante**, sa **solidité** à toute épreuve et sa **facilité d'utilisation** en font un indispensable pour les interventions d'urgence. Que vous soyez pompier, policier ou tout autre intervenant de terrain, l'Halligan ZAK TOOL vous permettra de mener à bien vos missions avec **efficacité et sécurité**, tout en garantissant une durée de vie optimale.