

COUTEAU DE SAUVETAGE PROFESSIONAL, RESCUE



Description du produit:

Le couteau de sauvetage Dönges Professional est un outil indispensable pour les sapeurs-pompiers et les services de secours.

Avec son utilisation à une main et son tranchant à ondes partielles, il permet un travail rapide et efficace dans les situations d'urgence.

Le manche en plastique G10 assure une prise en main sûre, même en cas de mauvaises conditions météorologiques. Le clip interchangeable permet de changer facilement de côté pour pouvoir porter le couteau confortablement.

La lame en acier D2 de haute qualité garantit une grande résistance aux coupures et assure une longue durée de vie au couteau.

Le couteau de sauvetage Dönges Professional est un outil fiable et digne de confiance pour chaque utilisateur.

Matériau lame: acier D2

Matériau manche: plastique G10

Longueur lame: 115 mm

Longueur manche: 155 mm

Poids: 255 g

Caractéristiques:

- Design multifonctionnel avec poignée spéciale: équipé d'un coupe-ceinture et d'un brise-verre pour des opérations de sauvetage polyvalentes, le couteau de sauvetage Dönges Professional se distingue par son manche en fibre de verre
- Matériaux de première qualité et affûtage partiel ondulé de la lame: la lame en acier inoxydable partiellement ondulée offre non seulement une performance de coupe exceptionnelle, mais est également extrêmement résistante à la corrosion
- Manipulation rapide et sûre: grâce à la lame partiellement ondulée et à la fonction de verrouillage sûre, le couteau est prêt à l'emploi d'une seule main
- Conçu pour les exigences professionnelles: ce couteau de sauvetage a été spécialement conçu pour les sapeurs-pompiers, les services de secours et les équipes d'urgence, ce qui permet de l'utiliser avec des gants
- Multiples possibilités d'utilisation: l'équipement complet, y compris le brise-verre à l'extrémité du manche et le clip en fil de fer à quatre positions, offre de nombreuses options de fixation et d'utilisation

Article no.

Votre prix (sans TVA)

JD01DG005SOI

65,00