



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Lame long. (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
TK0010	Overlord Woodland CPM 154 - étui vert	D	11.43	24	207	712,00 € TTC
TK0009	Overlord Shadow Black CPM 154 - Noir	D	11.43	24	207	712,00 € TTC

Choix idéal pour les opérations aéroportées et les missions exigeantes!

Avec une longueur totale de 9,2" et une longueur de lame de 4,5", le Overlord est la norme pour la communauté aéroportée. Doté d'une lame en acier CPM 154 et d'une pointe de style tanto, le Overlord est idéal pour poignarder ou forcer. Le tranchant tranchant est optimal pour trancher ou couper à travers des objets difficiles, tout en vous permettant d'aiguiser la lame entière.

Qu'il soit utilisé pour couper des lignes statiques pour les parachutistes remorqués ou pour utiliser le bord de la lame pendant les opérations au sol, le bord cannelé de la lame s'avère être un ajout optimal à l'Overlord, augmentant les capacités du chasseur de guerre dans toutes les missions. La poignée rend hommage aux autocollants traditionnels sur le champ de bataille au cours des 100 dernières années. Les rainures individuelles des doigts sont méticuleusement usinées dans le G10 pour fournir une prise sans glissement avec ou sans gants.

- Longueur totale : 23,37 cm
- Longueur de la lame : 11,43 cm
- Longueur du manche : 11,94 cm
- Matériau du manche: G10
- Acier : CPM 154
- Finition de la lame : KG Gunkote
- Épaisseur de la lame : 4,76 mm
- Dureté de la lame : 59-61 Rockwell
- Poids : 207 g
- Étui FlexTech KYDEX® inclus

Le système de maintien de la gaine et de la sangle est extrêmement serré et affleurant à la jambe du parachutiste, ce qui permet un tirage extrêmement doux. Équipée d'un matériel de montage de 1,5" et de sangles élastiques industrielles en néoprène, cette lame est prête pour ce PLF qui casse la cheville. Une fois que vous avez frappé l'ORP et avoir un peu de temps d'arrêt, passez rapidement votre montage de jambe à un support MOLLE (non inclus) à porter sur votre équipement.

Technologie :

- TDT : traitement thermique multiple et normalisation thermique hors oxygène et finition cryogénique pour durcir l'acier austénitique externe. La garantie d'une structure moléculaire ultra régulière et d'une dureté maximale.
- Traitement de surface MicraCoat : Protection anti corrosion maximale grâce à une application multicouche thermique. Une épaisseur minimale pour une protection exceptionnelle.
- Poignée Dynamic Fluting : une structure sculptée multiaxiale qui assure à la fois le confort de la prise en main et un grip parfait du couteau.

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.