



[Fiche technique]

Appareil électronique de recherche des victimes ensevelies

Réf. 740025

Détecteur sismique filaire

Boîtier de contrôle ergonomique, compact et léger avec 2 capteurs filaires, une sonde et un casque permettant de détecter et communiquer avec les victimes

Informations complémentaires

Boîtier avec écran lumineux
Câbles de 8m anti abrasion
Capteurs avec filtre anti-bruit
Casque audio anti-bruit avec micro
Valise de transport étanche et anti-chocs

Caractéristiques techniques

Marque	Leader
Dimensions	(L x l x h) valise : 65 x 51 x 24,2 cm sac à dos : 57 x 47 x 20 cm
Composition de l'ensemble	Boitier de contrôle avec poignée 2 capteurs sismiques filaires Batterie et chargeur Kit adaptateurs branchements internationaux Casque audio anti-bruit
Couleur	Contenant rouge Boitier noir
Alimentation	Batterie 4 cellules Lithium Ion Polymère 37 Wh : temps de charge 3h30
Matière	boitier en polypropylène, écran à led
Unité de vente	Dans une valise
Poids	15,1 kg
Autonomie	5h
Livré avec	1 bandoulière et un pare-soleil Aimants et pointes pour fixer les capteurs Sac à dos d'intervention et valise de transport Manuel d'utilisation
Indice de protection	IP67 capteurs et sonde - IP54 boitier