



N° de commande: 114902

SafeCaddy® "Système d'alarme incendie mobile"

Type

avec chargement

sans chargement

Spécification

Pneus Roue en PU (polyuréthane)	Diamètre des roues 260 mm	Largeur de roue 75 mm	Poids à vide 31 kg	Chargement max. 17 kg
Poids total autorisé 80 kg	Nombre de paniers (ouverts) 1	Largeur intérieure du panier 394 mm	Hauteur intérieure du panier 320 mm	Profondeur intérieure du panier 258 mm
Maille du panier 30 mm	Nombre de coffrets à outils (fermés) 1	Largeur intérieure du coffret à outils 398 mm	Hauteur intérieure du coffret à outils 778 mm	Profondeur intérieure du coffret à outils 221 mm
Portée (coffre à outils ouvert) 1,01 m	Nombre de casiers (ouverts) 0	Rangements, y compris boîte en aluminium 1	Profil 30x30 mm	Division commerciale MUNK Rettungstechnik
Dimensions de transport 636 x 570 x 1147 mm, 63 kg	N° de commande 114902			

Les faits

- Le système de sécurité mobile
- Solution de transport en aluminium anodisé

Description

Assurez-vous la protection que vous méritez avec le SafeCaddy® "Système mobile de détection d'incendie". Notre produit a été spécialement conçu pour vous offrir une solution

- Optimisé pour la prévention des incendies à l'aide d'un système d'alarme incendie mobile
- Design accrocheur pour être facilement identifié comme moyen de sauvetage
- Le plus innovant dans tout concept de sécurité
- Grand panier grillagé pour des aides directement accessibles
- 1 grande caisse de matériel pour le transport d'un système d'alarme incendie mobile
- boîte en aluminium incluse pour un équipement individuel
- Poignée de poussée confortable et caoutchoutée
- Roues larges increvables en PU, montées sur roulements (ne se bloquent pas même après une longue période d'immobilisation et sont toujours prêtes à l'emploi)
- 4 pieds d'appui pour une stabilité et une décharge de pression des roues
- Points d'arrimage intégrés pour un transport sûr
- Utilisation simple et ergonomique par une seule personne
- Housse renforcée en tissu comme accessoire

efficace et transportable en matière de prévention des incendies. Avec son équipement de haute qualité et ses performances exceptionnelles, le SafeCaddy® est un élément innovant de tout concept de sécurité.

Les spécifications parlent d'elles-mêmes : équipé de roues larges et increvables en polyuréthane (PU) et d'une construction sur roulement à rouleaux, le SafeCaddy® est toujours prêt à l'emploi, même après une longue période d'immobilisation. Ces roues robustes vous permettent de le transporter sans effort sur différentes surfaces et garantissent une mobilité fiable dans toutes les situations.

Le SafeCaddy® vous offre également une organisation optimale de votre équipement. Un grand panier grillagé vous permet d'accéder directement à tous les outils importants, tandis que le spacieux coffre à matériel a été spécialement conçu pour le transport sûr d'un système mobile de détection d'incendie. La boîte en aluminium fournie permet un équipement individuel et une adaptation à vos besoins spécifiques.

En tant que fournisseur leader de techniques de sauvetage, nous savons que vos besoins en matière de sécurité sont uniques. C'est pourquoi nous vous livrons le SafeCaddy® "Système mobile d'alarme incendie" complet avec des produits de haute qualité qui optimisent votre protection incendie. Des récepteurs de signaux optiques et acoustiques aux extincteurs, en passant par les détecteurs de fumée radio et les détecteurs radio à bouton-poussoir, tout ce dont vous avez besoin pour être parfaitement préparé est inclus.

Le SafeCaddy® n'a pas seulement été conçu pour être fonctionnel, mais aussi pour avoir un design qui attire l'attention et qui permet de le reconnaître facilement comme moyen de sauvetage. Dans les situations d'urgence, chaque seconde compte et avec le SafeCaddy®, vous pouvez être sûr que votre équipement de

sécurité est immédiatement à portée de main. L'aluminium anodisé robuste garantit une solution de transport durable et stable qui protège votre investissement.

Notre objectif est de vous offrir une facilité d'utilisation maximale. Le SafeCaddy® dispose d'une poignée de poussée confortable recouverte de caoutchouc et peut être manipulé sans effort par une seule personne. Que vous deviez le manœuvrer sur un terrain accidenté ou dans des allées étroites, le SafeCaddy® vous permet une manipulation simple et ergonomique.

Étendue de la livraison

- Diable de transport SafeCaddy®: 1 x
- Heim MOBS Récepteur de signaux optiques et acoustiques OAMplus V5: 1 x
- Heim MOBS Détecteur de fumée sans fil FRM O2T V5: 8 x
- Heim MOBS Détecteur radio à bouton-poussoir FDM V5 rouge: 1 x
- Heim MOBS Adaptateur LAN MOBS DIR LAN LTE V5: 1 x
- Extincteur à poudre Minimax® PU 6 G: 1 x
- Extincteur à dioxyde de carbone Minimax® CS 2c: 1 x
- Boîte avec couvercle: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres

- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

