



# K 470 - Akku Safe Universal

## - 40583

### Description du produit

- Température extérieure maximale inférieure à 100 °C, sans flammes ni éclatement en cas de catastrophe.
- Protection maximale contre l'incendie et utilisation simple grâce à l'équipement intérieur résistant au feu d'un seul tenant permettant d'éviter les erreurs de manipulation.
- Emballage pour produits dangereux certifié pour batteries lithium-ion UN 3480, UN 3481.
- Convient pour le transport de prototypes, de batteries endommagées ou défectueuses, de batteries présentant des défauts critiques ainsi que pour l'élimination et le recyclage.
- Protection élevée contre le percement, convient également pour les batteries puissantes comme les batteries Power Tool.
- Matériau absorbant et de rembourrage ininflammable, non conducteur d'électricité et exempt de poussière.
- Caisse idéale aussi pour le stockage de batteries lithium-ion.
- Protection thermique accrue grâce à des plaques de protection thermique supplémentaires.



### Conseils et particularités



ZARGES

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/ch-fr/produits/k-470-akku-safe-universal-40583>



Produits homologués pour les substances

dangereuses ne sont pas repris.

Dimensions utiles env. 415 x 215 x 95 mm.

## Caractéristiques du produit

Coins d'empilage <b>oui</b>	Cote intérieure L x l x H <b>550 mm x 350 mm x 220 mm</b>	Cotes extérieures max. L x l x H <b>600 mm x 400 mm x 250 mm</b>	Couleur des coins de gerbage <b>Alu brut</b>	Dimensions utiles L x l x H <b>390mm x 190mm x 100mm</b>
Fermetures <b>Fermetures confort</b>	Joint <b>Joint de couvercle en mousse injectée</b>	Masse brute max. en cas d'homologation pour produits dangereux <b>65 kg</b>	Matériau <b>Aluminium naturel</b>	Matériau des coins de gerbage <b>Aluminium naturel</b>
Moulures d'angle <b>oui</b>	Moulures sur tout le pourtour <b>non</b>	Nombre de poignées <b>3</b>	Poids <b>11.5 kg</b>	Poignées <b>Poignées à ressort</b>
Roulettes intégrées <b>non</b>	Volume <b>42 l</b>			