

## E-Lance d'extinction, 3 parties

### Description du produit:

Éteindre les feux de véhicules électriques en toute sécurité avec le système d'extinction E

Le nombre de véhicules électriques sur nos routes sont en augmentation. Au 1 janvier 2019, le nombre de véhicules électriques enregistrés en Allemagne était d'environ 83'000, donc 29'000 de plus que l'année précédente.

Selon l'office fédérale de la statistique, 53'000 voitures électriques ont été nouvellement immatriculées rien qu'en 2019, soit plus que jamais auparavant. Cela augmente le risque d'accidents dans ce domaine. Contrairement aux voitures à moteur à combustion, les voitures électriques représentent un nouveau défi pour les sapeurs-pompiers en cas d'accident impliquant un incendie de batterie.

### La solution: Le système d'extinction E

Grâce au système d'extinction E, les incendies de batteries au Lithium-Ion dans les véhicules peuvent être éteints rapidement et efficacement avec une quantité d'eau raisonnable.

La lance d'extinction E est insérée dans la batterie à un endroit approprié et le feu dans les cellules est combattu directement par l'eau qui entre par la pointe de la lance. A cet effet, une faible profondeur de pénétration est requise.

L'adjonction d'un additif est possible, ce qui permet de réduire la consommation d'eau et les émissions de polluants par encapsulation.

Article no.

Prix (sans TVA)

01.71914

4 365,00