

# SAC D'INTERVENTION



## Description du produit:

Le sac de transport permet d'emporter tout le matériel nécessaire pour l'attaque intérieure.

Il n'est donc pas nécessaire de rassembler les différents appareils du véhicule et l'équipe a tout ce dont elle a besoin à portée de main.

Le sac est composé de trois grands compartiments.

Les éléments principaux sont le compartiment principal pour un tuyau circulaire (C42 jusqu'à 30 m de long) et **la poche pour un obturateur de fumée mobile RSS F 70 (largeur de porte 70-115 cm) ou RSS F 80 (largeur de porte 80-140 cm).**

Entre ces deux compartiments est situé le compartiment destiné à recevoir la hache des sapeurs-pompiers (DIN 14900 FA) ou un marteau à fendre.

En raison de la longueur du manche, la hache n'est rangée dans le sac que sur le lieu d'intervention.

Deux étuis appliqués offrent de la place pour des accessoires tels que la griffe à tuyau, le porte-tuyau, la mini-clé d'accouplement ou les cales de porte.

Dans le plus petit étui, il est également possible d'emporter un appareil radio Repeater, qui reste alors - sans être contaminé - avec le sac devant la porte d'entrée de l'appartement et permet de maintenir la liaison radio dans les grands bâtiments.

De plus, une sangle Molle à deux rangées de boucles est cousue sur le devant. Celle-ci permet de fixer d'autres composants tels que des étuis.

Ainsi, le sac peut être adapté individuellement à la tactique d'intervention respective et est prêt pour de futures extensions de l'équipement.

Contrairement au panier porte-tuyaux traditionnel en aluminium avec fermeture supplémentaire pour la fumée, le sac de transport peut être porté au moyen d'une bandoulière (non fournie), permettant d'avoir les mains libres pour utiliser par exemple une caméra thermique ou la radio.

Il est également possible de porter le sac par la poignée. Tous les compartiments à ouvrir sont identifiés par des couleurs.

En outre, le sac dispose de boucles latérales permettant de le sortir de son compartiment de rangement dans le véhicule.

Grâce à ses dimensions compactes, le sac peut être chargé dans un support standard pour les paniers porte-tuyaux C dans le compartiment des appareils (sans contenu et sans bandoulière).

Matériau: Cordura 1100 dtex

Dimensions: 88 x 56 x 17 cm

Poids: 3,3 kg

Article no.

Votre prix (sans TVA)

01.93114

306,00