



# Sac d'intervention pour électricien

## MO-102-O



Rangement aisé des EPI



Confort dorsal et lombaire optimum



Grande capacité de rangement



Plusieurs modes de portage possibles

Sac à dos à roulettes pour transport et protection de l'outillage et des équipements de protection individuelle.

Peut contenir entre 15 et 25 kg.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### EXTERNES

- Structure ultra résistante, légère et non cassante réalisée en polypropylène, offrant une très grande stabilité.
- Toile polyester déperlante 600 deniers, avec enduction PVC intérieure.
- Ouverture frontale offrant un accès immédiat au contenu du sac.
- 2 poches frontales, dont une dédiée au casque de protection.
- 2 poches filet latérales et sangles de maintien pour tapis, gants, et perchettes.

- Bandes rétro réfléchissantes.
- Bretelles ergonomiques, pouvant se ranger dans des poches pour ne pas traîner sur le sol.
- Dos moussé en maille filet pour évacuer la transpiration.
- Protection moussée amovible pour protéger les lombaires de tout appui des roues lors de portage dos. Rangement facilité par la sangle rouge supérieure.
- Base roulante fixe.
- Porte-étiquette pour identification du bagage.
- Logo CATU.

## INTERNES

- Grand compartiment de rangement polyvalent.
- Nombreuses alvéoles en matériau résistant pour le rangement pour l'outillage.

## DIMENSIONS / POIDS

---

- Dimensions : 550 x 410 x 250 mm
- Poids: 4.1 kg
- Contenance : 35 L
- Hauteur poignée entièrement dépliée : 1m

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

---

- Pochette à couvercle transparent avec poignée de transport.  
Dimensions : 33 x 17 cm. Vendue vide.

**Référence : MO-103**

- Jeu de 2 roues de roues de remplacement.

**Référence : M-88-3155**

