



### SAC-À-DOS ROULANT ÉLECTRICIEN

Sac-à-dos roulant dédié au transport d'outils et d'EPI des électriciens en intervention.



TAILLE (mm)	VOLUME	POIDS	MATIÈRE
410x550x250	45 L	4.2kg	Poly 1200D

#### Ref 40E01

- Système d'ouverture en 2 temps
- 2 clips pour un accès rapide en partie supérieure
- Velcros latéraux pour un déploiement total
- Base roulante fixe et poignée télescopique 5 brins
- Poignée de préhension en partie supérieure
- Patin-poignée en partie inférieure
- Accès direct aux outils via 2 cartouchières
- Espace de rangement polyvalent
- Système de fixation et protection du casque en partie supérieure
- Bandes rétro-réfléchissantes EN-471, sur 3 faces
- Porte étiquette latéral
- Structure semi-rigide

#### » Portage :

Portage dos ergonomique avec sangle pectorale  
Poignée ergonomique



#### » Options :

Marquage personnalisé

#### » Ouverture du sac :



#### » Mode sac à dos :

#### » Mode sac roulant :



#### Vue de face

Outils



#### Vue de dessus

Ordinateur, équipement de sécurité

