

Sac à dos à roulettes pour accessoires d'électricien. 460 x 330 x 240 mm

Utilisation :

- Sac à dos à roulettes ergonomique, réduisant les troubles musculosquelettiques.
- Parfaitement adapté pour le transport et le rangement de l'outillage, ordinateur et casque.
- Offre 3 modes d'utilisation : main, roulettes ou dos.

Caractéristiques :

- Toile synthétique.
- Structure ultra résistante et légère, offrant une très grande stabilité.
- De nombreuses poches internes (très visibles dans le compartiment central grâce à des liserés rouges), poches externes pour une grande capacité de rangement et plateau porte-outils amovible.
- Bretelles ergonomiques et moussées, pouvant se ranger dans des poches pour ne pas traîner sur le sol.
- Renforts de protection moussés pour un meilleur confort au niveau du dos et des lombaires.
- Roulettes haute résistance et silencieuses – non remplaçables.
- Fermetures zippées avec double curseurs en métal, cadennassables pour sécuriser le contenu.
- Poignée télescopique réglable 2 hauteurs.
- Rangement latéral pour tapis isolant et poche frontale escamotable pour casque.
- Etiquette porte-nom pour reconnaissance du bagage.
- Bande rétro réfléchissante pour visibilité nocturne.



Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)
MO-44	460 x 330 x 240	3,2