

# Sacs pour électricien

## Sac d'outils sur roues Tradesman Pro™ Organizer

- Les roues robustes de 6 po conviennent aux terrains accidentés.
- Test de charge réussi jusqu'à 200 lb.
- La partie supérieure a un cadre en métal renforcé qui demeure ouvert pour un chargement et un déchargement faciles.
- Poignée télescopique robuste.
- Supporte le froid.
- Intérieur orange pour une bonne visibilité des outils.

N° de cat.	Longueur	Largeur	Hauteur	Poches	Poids
55452RTB	483 mm (19 po)	318 mm (12 1/2 po)	356 mm (14 po)	24	8,62 kg (19 lb)



Plaque de protection moulée pour protéger des éléments.



Intérieur grand ouvert convenant aux grands outils.



55452RTB

## Sac d'électricien pour scie à métaux Tradesman Pro™ Organizer

- Convient aux scies à métaux standard jusqu'à 16,5 po.
- Base moulée résistante et durable pouvant supporter le froid.
- Toile balistique 1680d pour une durabilité accrue.
- Intérieur orange pour une bonne visibilité des outils.

N° de cat.	Longueur	Largeur	Hauteur	Poches	Poids
55453HSB	451 mm (17 3/4 po)	368 mm (13 1/2 po)	368 mm (14 1/2 po)	48	3,70 kg (8,15 lb)



Poche pour scie à métaux à chargement par le haut avec doublure protectrice en plastique.



55453HSB

## Porte-scie à métaux avec attache Tradesman Pro™ Organizer

- Maillon à vis pour s'attacher aux sacs à outils.
- Convient aux scies à métaux standard jusqu'à 16,5 po.
- Doublure de protection intérieure en plastique
- Chargement par le haut pour un accès facile à la scie à métaux.
- Sangle en toile avec fermeture à pression gardant la scie à métaux bien arrimée.
- Toile balistique 1680d pour une durabilité accrue.



N° de cat.	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
55454DHB	432 mm (17 po)	38 mm (1 1/2 po)	213 mm (8 3/8 po)	0,60 kg (1,25 lb)



55454DHB

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces).

