

Seaux en toile

Couvercle de seau en vinyle

- Couvrecle en toile conçu pour garder le mauvais temps à l'extérieur et les outils en sécurité à l'intérieur.
- Compatible avec les seaux de la gamme 5104 et 5109 de Klein Tools.
- S'attache avec des VELCRO®.
- Comprend une boucle pour courroie de sécurité, pour fixer le couvercle au seau.
- Seau non compris.



51TOP

N° de cat.	Diamètre	Hauteur	Poids (lb)
51TOP	318 mm (12,5 po)	89 mm (3,5 po)	0,4

Seaux à parois coniques

Autres caractéristiques :

- Toile n° 6.
- Fond en polypropylène moulé noir.
- Poignée en corde.



5113

N° de cat.	Diamètre au sommet	Diamètre du fond	Hauteur	Autres caractéristiques	Poids (lb)
5113	305 mm (12 po)	229 mm (9 po)	330 mm (13 po)		1,55
5113S	305 mm (12 po)	229 mm (9 po)	330 mm (13 po)	mécanisme de fermeture à pression pivotant (n° cat. 2012)	1,84

Seau robuste à parois coniques

Autres caractéristiques :

- Toile n° 4.
- Fond en polypropylène moulé noir.
- Poignée en corde.
- Sangle en cuir rivetée.
- Comprend un mécanisme de fermeture pivotant de type mousqueton n° cat. 2012.



5103S

N° de cat.	Diamètre au sommet	Diamètre du fond	Hauteur	Autres caractéristiques	Poids (lb)
5103S	305 mm (12 po)	229 mm (9 po)	305 mm (12 po)	mécanisme de fermeture à pression pivotant (n° cat. 2012)	1,95

Seaux robustes à parois coniques avec poches

Autres caractéristiques :

- Toile n° 4.
- Fond en polypropylène moulé noir.
- Poignée en corde.
- Sangle en gants de cuir rivetée.
- Comprend un mécanisme de fermeture pivotant de type mousqueton n° cat. 2012.

N° de cat.	Diamètre au sommet	Diamètre du fond	Hauteur	Poches extérieures	Autres caractéristiques	Poids (lb)
5171PS	305 mm (12 po)	229 mm (9 po)	305 mm (12 po)	4 pochettes extérieures	mécanisme de fermeture à pression pivotant (n° cat. 2012)	2,20
5172PS	305 mm (12 po)	229 mm (9 po)	305 mm (12 po)	15 poches intérieures	mécanisme de fermeture à pression pivotant (n° cat. 2012)	2,35



5171PS



5172PS

Seau ovale avec poches

Autres caractéristiques :

- Toile n° 6.
- Fond en polypropylène moulé noir.
- Poignée en corde de sisal
- La corde de suspension en trépied offre une stabilité supérieure.
- Comprend un mécanisme de fermeture pivotant de type mousqueton n° cat. 2012.

N de cat.	Longueur	Largeur	Hauteur	Poches	Autres caractéristiques	Poids (lb)
5144S	356 mm (14 po)	177 mm (7 po)	254 mm (10 po)	15 poches intérieures	mécanisme de fermeture à pression pivotant (n° cat. 2012)	2,17
5152S	356 mm (14 po)	177 mm (7 po)	254 mm (10 po)	26 poches intérieures, 15 poches extérieures	mécanisme de fermeture à pression pivotant (n° cat. 2012)	2,46



5144S



5152S

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

