

Sacs isothermes 12 à 50 litres litres UN3373 / P650

- poche porte-documents
- conservation de -80° à +20°C
- incinérables

capacité	12 litres	50 litres
poignée	sangle bandoulière	sangle bandoulière
fermeture	Velcro®	Velcro®
extérieur	polyester	nylon
intérieur	aluminium, qualité contact alimentaire	aluminium, qualité contact alimentaire
isolation thermique	mousse 12 mm	mousse 12 mm
dimensions ext.	200 x 200 x h300 mm	330 x 310 x h510
Sacs blanc	CK1760 [1]	-
Sacs bleu	-	CK1764 [2]
Sacs orange	CK1762 [3]	-



Caissons isothermes réutilisables UN3373 / P650 10 à 30 litres - épaisseur isolation 40 à 45 mm



Grande résistance aux chocs thermiques et mécaniques.

- conservation de -80° à +20°C
- intérieur et couvercle en polypropylène lavable
- extérieur en polypropylène cannelé lavable
- isolation en mousse polyuréthane 40 à 45 mm
- utilisation compatible avec de la glace sèche
- incinérables
- modèles avec sangle ou 2 poignées



capacité	10 litres	20 litres	28 litres	30 litres
épaisseur	40 mm	45 00	40 00	45 mm
fermeture	-	Velcro®	Velcro®	Velcro®
dim. ext.	310 x 310 x h320 mm	385 x 385 x h385 mm	710 x 320 x h290 mm	440 x 350 x h460 mm
dim. int.	220 x 220 x h220 mm	275 x 275 x h275 mm	620 x 230 x h200 mm	350 x 245 x h340 mm
poids à vide	2,00 kg	3,00 kg	3,30 kg	3,80 kg
Conteneurs	CK1750 [1]	CK1751	CK1752	-
Conteneurs 1 sangle	CK1753	CK1754	-	CK1755 [2]
Conteneurs 2 poignées	CK1756	CK1757	-	CK1758