



# Sacs V.I.P. Handle<sup>MC</sup>

PAR DURO<sup>MD</sup>

**Résistance et sécurité accrues.** Les sacs V.I.P. Handle<sup>MC</sup> sont solides, permettant le transport d'articles plus lourds que vos sacs à poignée standard. Avec des poignées à l'intérieur, plus d'espace d'impression est disponible à l'extérieur du sac.





# Sacs V.I.P. Handle<sup>MC</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- Les poignées à patch intérieur variable (V.I.P.) sont plus solides que les sacs à poignées standard.
- Une variété de combinaisons de papier disponibles (sac, poignée et patch) pour s'adapter à la résistance et au prix souhaités.
- Le papier semi-extensible haut de gamme en option offre une absorption d'énergie à haute résistance. Recommandé pour les charges d'épicerie transportées sur de longues distances.
- Les poignées à l'intérieur permettent plus d'espace d'impression à l'extérieur du sac.



### PATCH INTÉRIEUR VARIABLE

Le sac V.I.P. Handle<sup>MC</sup> ajoute de la force et de la sécurité aux sacs de magasinage en papier.



CERTIFIÉ COMPOSTABLE PAR LE BPI  
[APPRENEZ-EN D'AVANTAGE](#)  
[SUR WWW.NOVOLEX.COM](http://WWW.NOVOLEX.COM)

## SACS 100% KRAFT RECYCLÉ AVEC POIGNÉES EN KRAFT VIERGE MÉLANGE FSC

N° d'item	UPC	Format de sac	Dimensions du sac (po.) Lo x La x Ha	Poids de base	Qté/paquet	Config. du paquet	Paquets/palette	Ti/Hi	Poids du paquet (lbs.)	Dimensions du paquet (po.) Lo x La x Ha	Cube du paquet (pied <sup>3</sup> )
90853	0 79594 90853 5	Sac 1/7	12.00 x 7.00 x 14.00	63#	300	1/300	16	4 x 4	39.14	24.88 x 20.63 x 9.50	2.82

## SACS 100% KRAFT RECYCLÉ AVEC POIGNÉES SEMI-EXTENSIBLES EN KRAFT VIERGE MÉLANGE FSC

N° d'item	UPC	Format de sac	Dimensions du sac (po.) Lo x La x Ha	Poids de base	Qté/paquet	Config. du paquet	Paquets/palette	Ti/Hi	Poids du paquet (lbs.)	Dimensions du paquet (po.) Lo x La x Ha	Cube du paquet (pied <sup>3</sup> )
91061	0 79594 91061 3	Sac 1/7	12.00 x 7.00 x 14.00	63#	300	1/300	16	4 x 4	39.14	24.88 x 20.63 x 9.50	2.82



= Certifiés chaîne de contrôle FSC<sup>MD</sup>



= Certifié compostable par le BPI