## **SACS METALLISES** blindes (shielding)

### LABESTAT S85 (paquets de 100 sacs)

Sacs semi-transparents azuré, tri-couches composées d'une couche métallisée en aluminium conducteur placée entre une couche intérieure en polyéthylène antistatique et une couche extérieure en polypropylène antistatique.

La couche métallisée intermédiaire produit un effet de cage de faraday qui offre une protection totale contre les charges et les champs électrostatiques. Exempts d'amines. Soudables à chaud.

En conformité avec IEC61340-5-1.

Epaisseur: 78  $\mu$ m Transparence: 40%

- couche intérieure (polyéthylène):  $< 10^{11} \Omega$
- couche intermédiaire (aluminium):  $< 10^2 \Omega$
- couche extérieure (polypropylène):  $< 10^{11} \Omega$



Sacs avec fermeture ZIP-LOCK

7804.290 100 x 150 mm ( 4" x 6")

**7804.296** 150 x 250 mm (6" x 10")

**7804.304** 250 x 300 mm (10" x 12")

**7804.306** 300 x 400 mm (12" x 16")

#### Ouverture sur le côté court

	7804.268	76 x 127 mm ( 3" x 5")
	7804.270	100 x 150 mm ( 4" x 6")
	7804.272	125 x 200 mm ( 5" x 8")
	7804.274	150 x 200 mm ( 6" x 8")
	7804.276	150 x 250 mm (6" x 10")
	7804.278	200 x 250 mm (8" x 10")
	7804.280	200 x 300 mm (8" x 12")
	7804.284	250 x 300 mm (10" x 12")
	7804.285	250 x 350 mm (10" x 14")
	7804.286	300 x 400 mm (12" x 16")
	7804.287	400 x 500 mm (16" x 20")
i	7804.288	450 x 450 mm (18" x 18")
	7804.310	400 x 450 mm (16" x 18")
	7804.312	450 x 680 mm (18" x 27")

## SACS CONDUCTEURS NOIRS

#### LABESTAT C75 (paquets de 100 sacs)

En polyéthylène multi-couches noir conducteur, avec texte et symbole imprimés, en conformité avec IEC61340-5-1. Excellentes caractéristiques mécaniques. Soudables à chaud. Ne pas mettre au contact des circuits sous tension

(par ex. avec batterie incorporée).

Epaisseur: 75  $\mu$ m Rs:  $\leq 10^5 \Omega$ 



#### Ouverture sur le côté court

7804.210	100 x 150 mm ( 4" x 6")
7804.212	100 x 200 mm ( 4" x 8")
7804.214	150 x 200 mm ( 6" x 8")
7804.216	150 x 250 mm (6" x 10")
7804.218	200 x 250 mm (8" x 10")
7804.220	200 x 300 mm (8" x 12")
7804.222	200 x 350 mm (8" x 14")
7804.224	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.226	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.228	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.230	400 x 450 mm (16" x 18")

# SACS DISSIPATIFS LABESTAT A100 (sachet de 100 pièces)

Matériau: polyéthylène, couleur verte exempt d'amines, soudable à chaud, recyclable. Inscriptions: symbole ESD, sigle "recyclable" et lot de production

Epaisseur: 100  $\mu$ m  $Rs: < 10^{11}\Omega$ 

7807.183



#### Ouverture sur le côté court

7804.239	76 x 127 mm ( 3" x 5")
	100 x 150 mm ( 4" x 6")
7804.242	100 x 200 mm ( 4" x 8")
	100 x 460 mm (4" x 18")
7804.244	150 x 200 mm ( 6" x 8")
7804.246	150 x 250 mm (6" x 10")

#### Ouverture sur le côté court

7804.247	150 x 300 mm (6" x 12")
7804.248	200 x 250 mm (8" x 10")
7804.250	200 x 300 mm (8" x 12")
7804.252	200 x 350 mm (8" x 14")
7804.254	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.256	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.257	300 x 350 mm (12" x 14")
7804.258	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.260	400 x 500 mm (16" x 20")
7804.262	400 x 600 mm (16" x 24")
7804.267	450 x 550 mm (18" x 22")

## RUBAN TRANSPARENT DISSIPATIF

Ruban adhésif transparent antistatique pour fermer les sacs et les conteneurs ESD. Les charges générées sont très faibles et on peut l'utiliser dans les zones EPA.

Matériau: Cellulose avec adhésif à base de caoutchouc Rs:  $10^9 - 10^{11} \Omega$ 

Temps de décharge électrostatique : < 2secondes à 25% HR

**7807.179** Ruban antistatique adhésif 12mm x 30m

**7807.181** Ruban antistatique adhésif 24mm x 36m

**7807.183** Dévidoir ESD (Rs: 10⁵-10<sup>8</sup>Ω) pour rubans d'une largeur maximale de 25 mm et d'un diamètre interne de 75 mm

