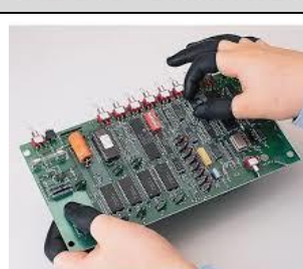


Références : CALFxxx (cf. ci-dessous)

Lavé, pour minimiser la contamination interne et externe. Contrôlé et conditionné en salle propre ISO 5 sous double emballage polyéthylène thermosoudé avec numéro de lot.

DESCRIPTION		CONDITIONNEMENT
CALFY01 - STANDARDS		
	Couleur naturelle. Diamètres (mm) : S(16) – M(18) – L(20) – XL (22)	Sachet de 1440 pièces.
CALFW04 - ANTISTATIQUES		
	Couleur rose. Compatible salle propre ISO 5. À utiliser avec les appareils sensibles à l'électricité statique CLASSE II / CATÉGORIE B avec une sensibilité seuil $\geq 1000V$ Résistivité de surface moyenne : $10^{12} \Omega/m^2$. Temps de décharge moyen inférieur à 2 secondes. Diamètres (mm) : S(16) – M(18) – L(20) – XL (22)	Sachet de 720 pièces. (Sac de protection électrostatique)
CALFB01 - DISSIPATEURS		
	Couleur noire. Compatible salle propre ISO 5. À utiliser avec les appareils électroniques sensibles à l'électricité statique CLASS I / CATEGORY A (<1000V). Excellente sensibilité tactile Résistivité de surface moyenne : $2 \times 10^6 \Omega/m^2$. Diamètres (mm) : S(15) – M(16.5) – L(18) – XL (21)	Sachet de 720 pièces. (Sac de protection électrostatique)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Données	Valeurs typiques mesurées
Epaisseur	125 μm
Longueur	64.7 – 74.9 mm
Élongation	761%
Résistance à la traction	3170 kg / m ²

Version A01_09/19