

Caractéristiques Principales

- Couleurs très vives
- Pointe bloquée : pointe très résistante à la pression
- Lavable sur la plupart des vêtements
- Ne sèche pas même décapuchonné (3 mois conformément à la norme ISO 554)
- Clic de sécurité du capuchon

Processus et Contrôles

- Fabrication entièrement internalisée : encre, tampon, corps...
- Procédé de fabrication par injection et assemblage
- Réservoirs obtenus par procédé d'extrusion

Contrôles Laboratoires

- Mesures physico-chimiques sur les pointes, tampons et encres
- Longueur d'écriture, temps de séchage bouchon ouvert, tests de coulure, en étuve, vérification de la teinte de l'encre, lavabilité sur la peau et sur les vêtements
- Tests de vieillissement et d'évaporation à 23° et 48°C

Contrôles de production

- Indicateur de contrôle sur les machines de transformation
- Vérification de la présence de l'encre, de la pointe et du tampon sur 100% des produits
- 87 contrôles par prélèvement : fonctionnalité, dimensions

Sécurité Produits

- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie externe (ASTM D-4236)
- Produit conforme à la norme européenne du jouet (EN71) testé annuellement par un laboratoire indépendant
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire externe (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)
- Capuchon conforme à la norme de sécurité sur les capuchons (ISO 11540 /BS 7272-1)
- Bouchon conforme à la norme de sécurité appliquée aux bouchons (BS7272-2)

Feutres de coloriage disponible en 24 couleurs

Corps en polypropylène

Bon maintien dans le temps
12 mm de diamètre
14,7 cm de longueur

Bouchon en polypropylène



Tampon

3g d'encre



Pointe très résistante

Ne s'enfonce pas et ne plie pas sous la pression



Pointe large en polyester

4,5 mm de diamètre,
largeur de trait 1,3 mm



Encre à base d'eau Lavable



Capuchon ventilé en polypropylène

Minimise les risques d'asphyxie des enfants



Environnement

- Encre à base d'eau
- Produit sans PVC
- Emballage conforme à la Directive Européenne (94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballage

Programme de responsabilité sociale

- Fabriqué en France
- Code de conduite du Groupe BIC basé suivant sur la convention OIT (Organisation Internationale du Travail)
- Procédure d'auto évaluation