



# brite liner®

## Grip

### Caractéristiques Principales

- Encre à colorants : Encre lumineuse et fluorescente
- Pointe bloquée biseautée, pour des traits larges ou fins
- Grip caoutchouté pour un grand confort et une meilleure prise en main
- Clic de fermeture du capuchon
- Durée de vie estimée à deux ans

### Processus et Contrôles

- Fabrication entièrement internalisée : capuchon, corps, bouchon, grip et clip
- Contrôle de la matière première et des composants soutraités
- Contrôle des surligneurs avant conditionnement.

### Contrôles Laboratoires

- Mesures physico-chimiques sur pointes, tampons et encres
- Longueur d'écriture, temps de séchage bouchon ouvert, tests de coulure en étuve, résistance à la lumière, lavabilité sur les vêtements, interactions avec différentes encres d'écriture.
- Tests de vieillissement et d'évaporation à 20 ° et 48 °

### Contrôles de production

- Contrôles du poids des encres, de la position du clip, des dimensions des différentes pièces moulées
- Test de coulure sous vide.
- Test d'écriture et contrôle visuel
- Contrôle à l'assemblage de la présence des éléments : encre, capuchon, bouchon, corps, jupe d'étanchéité et pointe.
- AQL standard utilisé pour l'approbation de tous les composants

### Normes de sécurité de la Production

- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie indépendant (ASTM D-4236)
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire indépendant (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)

## Surligneur disponible en 5 couleurs

### Encre à base d'eau et de colorants

1,9 gr d'encre  
Couleurs lumineuses, ne traversent pas le papier

### Tampon en polyester

Dimensions et forme optimisées pour permettre la meilleure restitution de l'encre

### Pointe bloquée

Excellente résistance à la pression

### Pointe en polyéthylène

de forme biseautée.  
3,2 mm de diamètre, trait de surlignage de 3,63 mm de large, trait de sourlignage de 1,60 mm de large



**Bouchon enfoncé et bloqué**  
(joints d'étanchéité)

### Corps en polypropylène

Dénomination et logo marqués à chaud.  
Diamètre 1,54 cm, longueur 13,67 cm

### Grip en caoutchouc

en matière TPE, prise en main confortable, meilleure contrôle du tracé



### Capuchon en polypropylène

Clip soudé



### Jupe d'étanchéité

Pour une protection hermétique de la pointe

### Environnement

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



### Programme de responsabilité social

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

