



## PRODUITS ET NOUVEAUTÉS

### Solutions détectables **HellermannTyton**

Solutions de gestion de câbles magnétiquement détectables, facteurs de réduction des risques de contamination et de rappels dans le secteur agroalimentaire. La contamination d'un lot de production par un corps étranger est lourde de conséquences pour un producteur agroalimentaire. Cela ne concerne pas uniquement les entreprises de production de confiseries qui sont actuellement sous les feux de l'actualité\*. Un résidu de collier atterrit dans une ligne d'exploitation, et c'est tout un lot qui est contaminé. HellermannTyton a la solution pour

minimiser les risques avec sa gamme détectable complète.



© HellermannTyton

Gaines, colliers et embases détectables.

Récemment, Mars Incorporated a annoncé le rappel de certains de ses produits\* après qu'un consommateur a trouvé un petit bout de plastique dans une barre chocolatée. Cet incident met en évidence toute la difficulté de détecter des corps étrangers, en plastique, qui se mêlent par erreur aux produits alimentaires durant leur production.

« HellermannTyton collabore avec de grands noms de l'industrie agroalimentaire pour améliorer la détectabilité des pièces en plastique utilisées dans les usines de production et pour contrôler les

risques de contamination que présentent les accessoires de câblage installés autour des lignes de production », a déclaré **Laurent Mary**, directeur des ventes chez HellermannTyton France. « Nous avons d'ailleurs été les premiers à commercialiser des colliers de serrage en plastique magnétiquement détectables et nous continuons d'innover avec de nouvelles solutions de gestion de câbles détectables. »

Aujourd'hui, les solutions autour du câble magnétiquement détectables proposées par HellermannTyton offrent l'un des niveaux de détectabilité les plus élevés, la plage de détection de métaux ferreux allant de 1,0 mm à 3,4 mm selon des techniques de mesure reconnues par le secteur. « Les particules de métal sont uniformément réparties dans nos articles, donc les plus petits fragments peuvent facilement être détectés même s'ils sont sectionnés ou endommagés pendant une opération de maintenance, avant de se retrouver potentiellement dans le produit fini et de faire la une des médias », a ajouté Laurent Mary. ■

\*Source : Rappel préventif de certaines barres chocolatées : <http://www.mars.com/france/fr/press-center/press-list/news-releases.aspx?SiteId=171&Id=7015>

APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE