

ShockWatch Clip et Mini Clip

L'indicateur de choc CLIP permet de savoir si, indépendamment de l'accélération subie par l'emballage, le produit en lui-même a subi un niveau d'accélération trop important. De petite taille, il peut également être positionné sur un produit pour engager une garantie pendant son utilisation.

L'indicateur de choc MINI CLIP a été conçu pour des utilisations sur des matériels de toute petite taille ou si l'on cherche à placer l'indicateur de choc à l'intérieur du produit pour engager une garantie.







Types d'applications

Le ShockWatch Clip est adapté pour les applications suivantes : Électronique, informatique - Spatial, aéronautique et défense - Meubles - Matériel médical - Oeuvres d'art - Verre, céramique - Pièces automobiles - Nucléaire...





Gardez le **contrôle** de vos expéditions tout au long de la chaîne logistique.

Avantages du ShockWatch Clip et Mini Clip

Ces indicateurs de choc offrent la possibilité de :

□→ Contrôler si le produit a subi un choc dans son emballage durant son transport.
 □

- → Engager une garantie contractuelle.
- → Améliorer les manipulations du produit pendant son utilisation par le client final (caméras, appareils portatifs, outil de précision...).





NON DÉCLENCHÉ

DÉCLENCHÉ

CLIP











SIMPLE TUBE (CX)

DOUBLE TUBE (CXX)

SIMPLE TUBE (CX)

DOUBLE TUBE (CXX)

Mode de fonctionnement

Le principe de fonctionnement est le même que l'indicateur de choc **ShockWatch** : un tube de verre blanc transparent est monté au centre d'un châssis en plastique. Un capillaire rempli de liquide coloré et maintenu par sa tension de surface est caché à l'intérieur de ce tube.

Si le produit tombe sur le sol ou subit un choc anormal, le liquide se déplace et colore immédiatement en **rouge** le tube central de manière irréversible. La preuve qu'un choc a eu lieu est établie.

Le **CLIP** n'est pas sensible aux vibrations normales du transport. Il réagit uniquement à l'intensité du choc pour laquelle il a été conçu, et ce, quelle que soit la direction du choc. Le **CLIP** est équipé d'un tube (série CX) ou de deux tubes (série CXX). Il est disponible également en taille réduite (**MINICLIP**).





Des solutions adaptées à vos besoins

Références disponibles

| \sim | | - 1 | | _ | ٠ | | | | | | |
|------------|--------|--------|----|---|-------|--------|----|---|--------|---|----|
| <i>(</i> ' | \sim | \sim | 11 | 7 | 1. | \sim | ıt | 1 | \sim | r | |
| | U | u | " | 1 | Ц | u | Ί. | • | U | | ıs |

| | Codificiations | |
|-------------------------------------|----------------|--|
| TYPE DE PRODUIT | | SENSIBILITÉ* |
| CX = CLIP SIMPLE TUBE | | 85 = 10G |
| CXX = CLIP DOUBLE TUBE | | 75 = 15G |
| | | 65 = 25G |
| FLEX CX: FLEX SIMPLE TUBE | | 55 = 37,5G |
| FLEX CXX: FLEX DOUBLE TUBE | | 47 = 50G |
| | | 35 = 75G |
| MINICLIP CX = MINICLIP SIMPLE TUBE | | 30 = 100G |
| MINICLIP CXX = MINICLIP DOUBLE TUBE | | 45/45 = 150G (FLEX) |
| | | 40/55 = 200G (FLEX) |
| | | 40/65 = 240G (FLEX) |
| | Exemples | 'Nous contacter pour le choix des sensibilités |

CXX 65 = CLIP DOUBLE TUBE 25G | CX 47 = CLIP SIMPLE TUBE 50G

MINICLIP CX 30 = MINICLIP SIMPLE TUBE 100G MINI | CLIP CXX 75 = MINICLIP DOUBLE TUBE 15G





Un produit simple d'utilisation et performant.

Spécifications techniques

| Plage de sensibilité | 10 à 240G | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Durée de l'impact | 0,5 à 50 ms | | | | |
| Tolérance | ±15% à 20°C | | | | |
| Température de fonctionnement | -25°C à +80°C | | | | |
| Adhésif | Acrylique | | | | |
| Durée de vie | 2 ans à compter de la date de vente, lorsqu'il est stocké à 20°C | | | | |
| Recommendation de stockage | 20°C 0-99% HR Sans condensation | | | | |
| | Clip : 46,5 mm x 28,95 mm / ~1,02 g | | | | |
| Di di di di | Double Clip : 49,5 mm x 28,1 mm /~1,83 g | | | | |
| Dimensions et poids | Mini Clip et Double Mini Clip : 35,8 mm x 13 mm /~0,38 g (mini) | | | | |
| | et ~0,36 g (double mini) | | | | |

Déclinaison du ShockWatch Clip

Découvrez l'indicateur ShockWatch FLEX qui offre la possibilité d'être monté sur tout type de support. Son adhésif flexible permet sa fixation sur des surfaces irrégulières.

De petite taille, c'est l'outil de contrôle visuel idéal pour tous les produits cylindriques ou présentant des aspérités : appareils de mesure, systèmes de contrôle, boitiers électroniques, etc...

| | Dimensions | Poids |
|-------------|-------------------|---------|
| Simple Tube | 32,5 mm x 22,9 mm | ~0,19 g |
| Double Tube | 32,5 mm x 26,4 mm | ~0,28 g |





SIMPLE TUBE (CX)

DOUBLE TUBE (CXX)



Le contrôle du transport... la réduction des sinitres



+33 1 34 87 75 89





ZI Saint Mathieu

5, rue des Garennes

F-78550 - HOUDAN

