

*Neptune: Dieu de la mer dans la mythologie grecque

MODÈLES DISPONIBLES



NEPTUNESEAL STANDARD



NEPTUNESEAL DATA MATRIX



NEPTUNESEAL CODE BARRE



NEPTUNESEAL TOUTES COULEURS

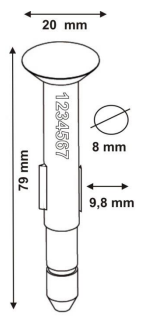


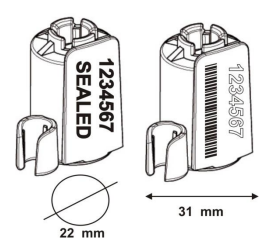
NEPTUNESEAL RFID ANTITAMPER





FICHE TECHNIQUE (1/5)





DESCRIPTION:

° Notre modèle NEPTUNESEAL a été le premier a être certifie ISO\PAS17712: 2013 avec diamètre interne de la partie métallique supérieur a 18mm. Notre spéciale (pat innovation pending) consiste à avoir créer sur le clous de ailes qui s'intègrent métal deux parfaitement dans les deux canaux obtenus l'intérieur de la «femelle».Cette disposition rend impossible l'effraction à travers la vitesse de la rotation de la « femelle ». Tel que requise par la nouvelle législation.

Toute tentative d'EFFRACTION endommagera IRREMEDIABLEMENT notre scelle de sécurité

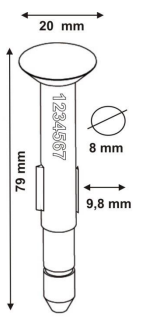
NUMEROTATION ET PERSONNALISATION:

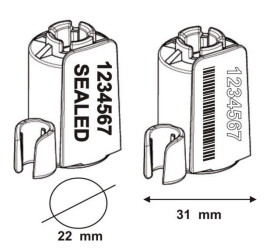
- ° Impression LASER
- Numération progressive jusqu'a 15 chiffres..
- ° Possibilité de code barre
- °Personnalisation jusqu'a 20 caractères sur une ligne..
- °Logo du client sur demande.
- ° Logo en relief pour commandes spéciales.





FICHE TECHNIQUE (2/5)





MATERIAUX:

° Partie en plastique: : ABS ou polystyrène in accordance with : Restriction of Hazardous Substances (RoHS) listed in the European Directive 2002/EC.

CERTIFICATION:

Conforme à ISO 17712:2013 HSS (high security seal)
WITH ISO/PAS 17025 LAB APPROVED

EMBALLAGE:

250 scellés par carton

Dimension carton: 39x19x16 cm

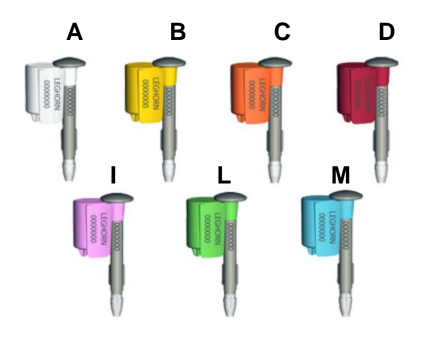
Poids par carton: 13,3 kg

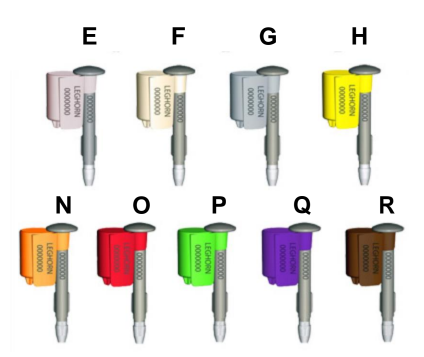




FICHE TECHNIQUE (3/5)

COULEURS DISPONIBLES





A: BLANC B: JAUNE C: ORANGE

D: AMARANTE

E: ROSE F: CREME

G: GRIS

H: JAUNE CITRON

I: LILAS L: VERT

M: CELESTE

N: ORANGE CLAIRE

O: ROUGE

P: VERT CLAIR

Q: FUXIA

R: MARRON

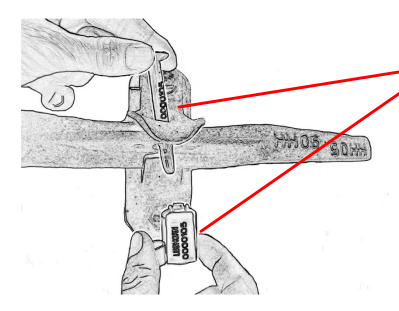




06

NEPTUNESEAL

FICHE TECHNIQUE (4/5)



LA DOUBLE JUMEROTATION:

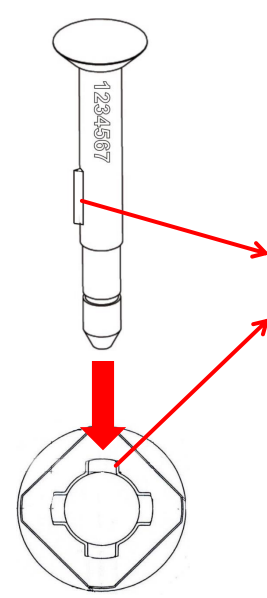
La numérotation est reproduite au LASER à la fois sur le clou que la douille de fermeture.

Ce système le rend INVIOLABLE en utilisant un clou pris ailleurs.

En cas d'effraction, nos experts sont à votre disposition 24 h sur 24, 365 jours par an, pour donner une explication de l'incident et le résoudre ensemble.



FICHE TECHNIQUE (5/5)



L'ANTI ROTATION

Les ailettes du clou (BREVETE) et le système de "croix" (breveté) qui ont été réalisé à l'intérieur de la capsule de fermeture, permettent le verrouillage automatique du clou, et par conséquent, l'impossibilité de rotation sur lui-même.

La rotation rapide est l'un des systèmes ANTI EFFRACTION les plus utilisés...

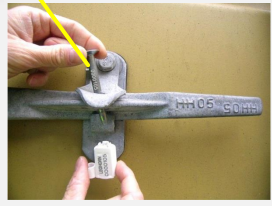




Un container scellé avec un de nos NEPUNESEAL, garanti une haute sécurité.

Nous mettons à votre disposition pour au moins 10 ans une base de donnée de la :

- 1.)Numérotation
- 2.)Personnalisation
- 3.)Client
- 4.)Date de livraison







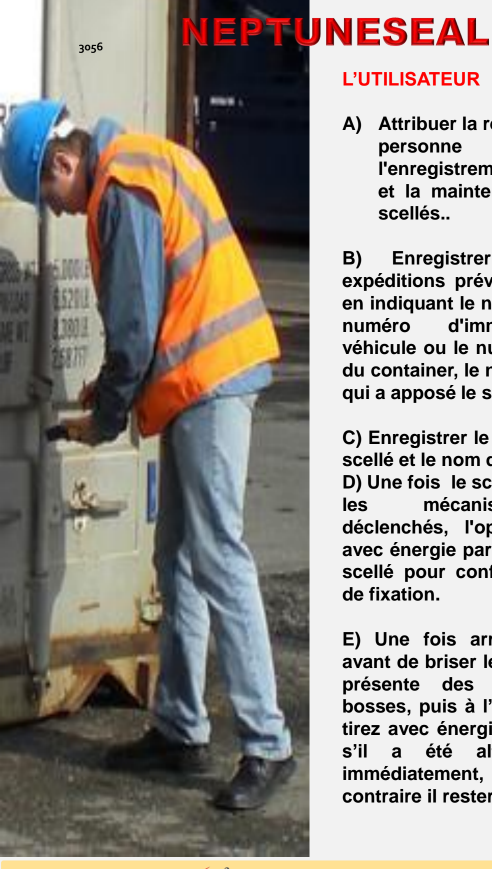


LE PRODUCTEUR DOIT:

- A) Tenir un registre précis de toutes les marques et numérotations afin d'éviter la duplication et fournir toute information complémentaire sur demande.
- B) Produire un scellé assez fort pour résister au cassure accidentelle
- C) Le scellé doit être détruit dans ses parties essentielles lorsqu'il est ouvert.
- D)Le scellé doit être assez compliqué pour éviter la duplication
- E) Imprimer toujours son nom (producteur) sur le scellé pour remonter à l'acheteur en cas de problème.
- F) Le scellé doit être réglable avoir une double numérotation et des codes-barres.







L'UTILISATEUR DOIT:

- A) Attribuer la responsabilité à une personne pour l'enregistrement, l'exploitation et la maintenance de tous les scellés...
- B) **Enregistrer** toutes les expéditions prévues avec le scellé en indiquant le numéro du scellé, le d'immatriculation numéro véhicule ou le numéro de matricule du container, le nom de la personne qui a apposé le scellé.
- C) Enregistrer le jour de brisure du scellé et le nom de l'opérateur.
- D) Une fois le scellé mis en place et mécanismes internes déclenchés, l'opérateur doit tirer avec énergie par le doigt la tête du scellé pour confirmer le système de fixation.
- E) Une fois arrivé à destination, avant de briser le scellé, vérifier s'il présente des rayures ou bosses, puis à l'aide de vos doigts tirez avec énergie la tête du scellé, s'il été altéré il s'ouvrira a immédiatement. dans le cas contraire il restera intact.





NEPTUNE UHF RFID TAMPER EVIDENT

Scellé de Haute Sécurité RFID, Capacité d'identification automatique par radiofréquence.



Spécifications de Radiofréquence

- Fréquence: 860 960 MHz UHF EPC Global
- Référence RF Standard : ISO/IEC 18000-6C
- RF Protocol: EPC Class 1 Gen2 / ISO/IEC 18000-6C
- Technologie: Passive
- Circuit intégré : NXP G2iM+
- Mémoire lecture/écriture Utilisateur : oui supérieur à 640 bit
- Taille Mémoire: de 128 bit à 448 bit EPC Memory
- TID (Tag IDentifier): 96 bit, incluant 48-bit factory locked unique numéro de série; 112 bit User TID mémoire
- Protection par mot de passe : Oui
- Détection d'altération : Oui
- Cycle lecture / écriture : 10000
- Conservation des données : 20 ans

Performance

- Distance de lecture avec lecteur portable : 3 m (118" 7/64") (dépend du lecteur)
- Distance de lecture avec lecteur gate/portique: 8 m (314" 61/64") (dépend du lecteur)
- Qualité : 100% performance testée





LES CERTIFICATS QU'IL FAUT POSSEDER POUR ETRE CONFORME A L'UTILISATION DES SCELLES DE HAUTE SECURITE ISO 17712:2013

Afin que votre entreprise soit sûre d'avoir achetée un scellé de haute sécurité compatible avec la norme ISO 17712: 2013, et soit déchargée de toute responsabilité en cas de problèmes dans le futur, assurez-vous que votre fournisseur vous donne tous les certificats suivants :

1

Certificat du produit qui atteste la conformité du scellé avec les spécifications de la norme ISO 17712:2013

Ce certificat concerne uniquement le scellé et est délivré par des laboratoires qualifiés ISO 17025.

2

Déclaration d'un Organisme de Certification International (ex SGS) attestant que le fabricant du scellé a adopté les bonnes pratiques qui garantissent la conformité du scellé aux conditions énoncées à la clause 6 de la norme ISO 17712: 2013.

Ce certificat concerne le fabricant du scellé et fait partie intégrante du certificat de produit visé au point 1. Sans ce certificat additionnel, la conformité aux exigences de l'appellation HAUTE SECURITE ne peut être considérée comme complète.

3

Certification du Système Qualité du fabricant du scellé conformément à la norme UNI EN ISO 9001: 2015.

Ce certificat concerne le fabricant du scellé et il certifie l'aptitude de l'Usine du scellé et que les processus internes du fabricant satisfont les exigences de la norme ISO 9001. «Annexe A»





WORLD CONTACTS

General e-mail: info@leghorngroup.com



LeghornGroup ITALY www.leghorngroup.it

LeghornGroup USA www.leghorngroup.com

LeghornGroup BELGIUM

www.leghorngroup.be www.leghorngroup. nl

LeghornGroup SAUDI ARABIA

www.leghorngroup.sa

LeghornGroup CZECH rEP.

www.leghorngroup.cz www.leghorngroup.pl

LeghornGroup GREECE www.leghorngroup.gr

LeghornGroup MOLDOVA www.leghorngroup.ro

LeghornGroup SPAIN www.leghorngroup.es



Since 1978

LeghornGroup srl

34/36, Via degli Arrotini - 57121 Livorno, Tuscany, Italy

Ph: +39 0586 406376 - Fax:+39 0586 407621 - www.leghorngroup.com - info@leghorngroup.com