

HORS SÉRIE

COMPÉTITIVITÉ Industrielle

DÉCRYPTAGE R&D

⊙ TOTAL MARIE
CŒUR DE MÉTIER
ET ÉNERGIES
RENOUVELABLES

DOSSIER

⊙ NUMÉRIQUE
ET INDUSTRIE :
A QUOI RESSEMBLERA
L'USINE DE DEMAIN ?

TERRITOIRES DE L'INNOVATION

⊙ INTERVIEW
D'ANTOINE ANGEARD,
DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL
DU CNER

ELISABETH
DUCOTTET

DIRIGEANTE DE THUASNE,
SPÉCIALISTE DES TEXTILES MÉDICAUX
ET DE L'ASMEP-ETI.

INTERVIEW
ASMEP-ETI
**« CET APPEL N'EST PAS
UN COUP DE COMM' »**



► **NO-NAIL BOXES** ► Concepteur-fabricant de caisses pliantes en contreplaqué et acier pour l'industrie

La RFID arrive chez NO-NAIL BOXES

NO-NAIL BOXES (Groupe ALIPA) fabrique, depuis 1961, des caisses pliantes en contreplaqué et acier utilisées pour l'emballage, le transport et le stockage par les plus grands industriels européens.

A la pointe en matière d'innovation, la société offre aujourd'hui un nouveau service à ses clients en proposant d'équiper ses caisses pliantes en contreplaqué et acier de tags à radiofréquence (RFID).

La technologie RFID permet d'identifier un objet, d'en suivre le cheminement et d'en connaître les caractéristiques à distance grâce à une puce électronique incorporée à l'objet et émettant des ondes radio.

Grâce à cette technologie, les clients de NO-NAIL BOXES peuvent stocker des informations personnalisées dans les tags telles que les caractéristiques du produit emballé, les numéros de série, le lieu de destination et même les coordonnées de l'assureur

PUBLICATION MONDIALE

**NO-NAIL BOXES
ÉQUIPE SES CAISSES
PLIANTES
EN CONTREPLAQUÉ
ET ACIER DE TAGS
À RADIOFRÉQUENCE.**



NO-NAIL BOXES intègre la technologie RFID dans ses caisses pliantes en contreplaqué et acier.

à contacter en cas de problèmes.

« Amélioration du suivi et de la gestion des informations, traçabilité garantie, gain de temps lors des inventaires, amélioration des flux logistiques, etc. cette technologie possède de nombreux avantages qui vont permettre à nos clients un meilleur suivi de leurs produits » souligne Michèle Detaille, Administrateur-Délégué de NO-NAIL BOXES. ■



CONTACT

info@no-nailboxes.lu

NO-NAIL BOXES

ZA Salzbaach - BP100 / L-9502 Wiltz

Tél. : +352 81 92 81-1

Fax : + 352 81 05 17

www.no-nailboxes.lu

► **CODIPRO** ► Concepteur-fabricant d'anneaux de levage articulés

Du nouveau chez CODIPRO



Les anneaux à souder WE.DSR et WE.DSS font leur entrée dans la gamme de CODIPRO.

Reconuë internationalement dans la fabrication des anneaux de levage articulés à visser, CODIPRO (Groupe ALIPA) élargit aujourd'hui sa gamme aux anneaux de levage articulés à souder WE.DSR et WE.DSS.

« Pour rester compétitifs sur la scène internationale, nous devons sans cesse innover et élargir notre gamme d'anneaux de levage articulés pour être toujours à même de répondre aux demandes du marché. Dans certains domaines d'application, il est impossible ou déconseillé d'effectuer un taraudage. Exécutée selon cer-

PUBLICATION MONDIALE

taines normes et réglementations spécifiques, la soudure d'un anneau de levage articulé se présente alors comme la solution idéale » explique le Directeur Christophe Losange.

CODIPRO propose trois modèles d'anneaux à souder avec des charges maximales d'utilisation (CMU) de 2, de 5 et de 10 tonnes ayant réussi une multitude de tests effectués soit en interne soit par un organisme externe agréé. Les anneaux de levage articulés à souder bénéficient des mêmes atouts que les anneaux de levage articulés de CODIPRO : traçabilité individuelle, production à l'unité, délais de livraison courts...

Pour des questions de sécurité, la soudure des anneaux est fortement réglementée. Elle doit être réalisée par un soudeur agréé selon les normes spécifiques en la matière. Chaque anneau de levage articulé à souder de CODIPRO est livré avec des notices d'instructions qui stipulent toutes ces exigences. ■

**CODIPRO PROPOSE
3 MODÈLES D'ANNEAUX
À SOUDER AVEC DES
CHARGES MAXIMALES
D'UTILISATION
DE 2 À 10 T**



CONTACT

info@codipro.net

CODIPRO

9, boulevard des Ravalières - 72560 Changé

Tél. : +33 (0)2 43 40 17 00

Fax : +33 (0)2 43 40 07 99

www.codipro.net