

INNOVATIONS

EasyGel Protect : une solution pour découper les canalisations

BCL Invent



Les lauréats ont répondu présents lors des Trophées de l'innovation qui se sont tenus dans le cadre du dernier Salon des professionnels de l'amiante. Parmi eux, BCL Invent, une entreprise installée en Lorraine, a présenté une gaine de gel pour la découpe de canalisations. Déjà présent sur le marché avec les poches de gel EasyGel Protect permettant de capter les poussières à la source (perçements, carottage, décollage de dalles amiantées), le fabricant s'est attaché à concevoir un produit « pré-dosé, prêt à l'emploi, rapide et simple à mettre en œuvre pour l'opérateur », qui se décline en cinq variantes en fonction des diamètres de découpe (32, 50, 125, 180 et 250). « Ce nouveau process de découpe à la scie sabre permet de travailler en niveau 1 et est adapté à la sous-section 4 », ajoute BCL Invent. La gaine de gel est équipée de serrables latéraux, et se décline avec une sous-face adhésive pour la découpe de plaques ou de cloisons.

OPPBTP : choisir les produits de décapage des façades amiantées et plombées



L'OPPBTP vient de lancer un tout nouvel outil permettant de guider les entreprises dans leur choix de produits décapants, pour intervenir sur les peintures amiantées et plombées en façades. Une vingtaine de produits sont dédiés au traitement de l'amiante et du plomb.

L'outil informatique se présente sous la forme d'un tableur et reprend les informations sur les produits décapants du marché, et leurs conditions d'utilisation. Il permet de choisir le produit le plus adapté aux contraintes du chantier, d'élaborer des modes opératoires, en tenant compte notamment des EPI nécessaires, et en évaluant le risque chimique. Concrètement, le tableur comporte deux onglets d'utilisation (la base décapants qui répertorie les produits et les informations de mise en œuvre, et les informations nécessaires à l'importation d'un produit dans l'outil d'évaluation du risque chimique de l'OPPBTP), deux notices et un onglet lexique.

Extramiante propose un nouvel aspirateur à cartouche



Nouveauté sur le stand d'Extramiante lors du dernier SPA dans la capitale, l'aspirateur HZC 390L à filtration absolue a été développé avec le fabricant Numatic. Equipé d'une cartouche de filtration classe H et d'un filtre Hepa H13 (norme EN1822), il est adapté pour les interventions en sous-section 4 et conforme aux recommandations de l'INRS. Sa cartouche de filtration est jetable et garantit une absence de dispersion des poussières lors de son changement. Elle est également équipée d'un bouchon de sécurité. Ce dernier, ainsi

que le flexible, sont livrés avec chaque cartouche, afin qu'à chaque changement l'ensemble soit renouvelé. Le flexible reste ainsi sur la cartouche, pour plus de sécurité lors des opérations.

Une innovation à présenter ?
Contactez la rédaction !
dimensionamiante@editionscedille.fr

Trackdéchets, un outil numérique pour tracer les déchets dangereux

Pour accompagner les déchets jusqu'au site de stockage (ou d'élimination), il faut établir des bordereaux de suivi des déchets dangereux (BSDD), des formulaires papiers signés par chacun des intervenants de la chaîne. Mais la dématérialisation ne devrait pas tarder à s'immiscer dans le process...

Trackdéchets est une initiative issue de l'incubateur de services publics numériques mis en place par les pouvoirs publics. L'outil permet de déposer et de conserver une version numérique du bordereau de suivi des déchets dangereux. « Nous avons débuté en octobre 2018, l'objectif étant de voir si le projet pouvait être pérenne au bout de six mois », indique Emmanuel Flahaut, chargé de mission Trackdéchets. La plateforme est désormais accessible depuis l'été dernier, en usage direct ou à l'aide d'une interface permettant d'accéder et de communiquer avec Trackdéchets. Traçabilité et transparence y sont les maîtres mots : tous les bordereaux et informations sont regroupés sur la plateforme, et vérifiés par l'équipe chargée de la mission qui peut déceler les non-conformités.

L'amiante pour 2020 ? Actuellement, seuls les déchets dangereux génériques sont concernés (plusieurs millions de bordereaux). « Quand le tour de l'amiante viendra, ce sera plus simple, car nous disposons déjà d'une base », souligne Emmanuel Flahaut. Il faudra intégrer le Cerfa avec les spécificités liées à l'amiante. En effet, les bordereaux de déchets amiante devraient progressivement être intégrés à Trackdéchets après le premier trimestre 2020, avec, à la clé, de précieuses données en temps réel qui pourront être extraites à terme et servir les politiques publiques et l'industrie : « une cartographie des déchets dangereux, les traitements réalisés, l'état des stocks, etc. », détaille Emmanuel Flahaut. La plateforme pourrait être généralisée dès 2021, peut-être de manière obligatoire, même si l'équipe chargée du projet espère que d'ici là les usagers s'approprient l'outil, et que les opérateurs du monde de l'amiante s'intégreront également au projet.

Un rapport sur les métiers de la gestion des déchets

Les salariés évoluant dans les centres de tri des déchets sont particulièrement exposés à toute sorte de risques sanitaires, dont celui de l'amiante (risque chimique). Le rapport d'expertise collective de l'Anses souligne la « présence d'amiante dans les déchets industriels banals », due à des entreprises tentant de se dispenser du coût de traitement des déchets amiantés. Mais l'Anses souligne également une exposition « en interne », puisque certains fours d'incinération de déchets contiennent eux-mêmes de l'amiante, utilisé comme isolant.

HZC 390L

Aspirateur filtration absolue.
Classe H (EN 60335-2-69).
Equipé d'un filtre HEPA H13 (EN 1822).
Cartouche de filtration classe H scellée et jetable.
Crochets et bouchons de sécurité.

L'aspirateur HZC 390L est adapté au marché SS4, et est conforme aux recommandations de l'INRS.



Tête moteur 2 étages en acier epoxy, avec bouchon de sécurité.

Cartouche de filtration jetable : pas de dispersion de poussières lors de son changement.

Bouchon de sécurité.

Livré avec un flexible équipé d'un bouchon de sécurité.

Crochets de fermeture.

Grandes roues facilitant le transport.

HZ 390S

Aspirateur filtration absolue.
Classe H (EN 60335-2-69).
Equipé d'un filtre HEPA H13 (EN 1822).
Témoin lumineux de saturation du filtre et du sac.
Crochets et bouchons de sécurité.

L'aspirateur HZ 390S est adapté au marché SS3, et est conforme aux recommandations de l'INRS.

Plus d'informations sur: www.numatic.fr
Tel: 01.64.72.61.61 ou info@numatic.fr

Numatic
INTERNATIONAL