

PIC

PROTECTION INDIVIDUELLE & COLLECTIVE



PAGE 3
CAHIER SPÉCIAL
DISTRIBUTEURS
ET FABRICANTS

N° 128 - MAI/JUIN 2021 - 26 €
WWW.PIC-MAGAZINE.FR

LE MAGAZINE DE LA SANTÉ ET DE LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL



PRÉVENIR ET RÉDUIRE LES TMS DE VOS SALARIÉS

DOSSIER P.31

**NOUVELLE
RUBRIQUE!**

Équipements de sécurité

**CHAUSSURES
DE SÉCURITÉ,**

les tout-terrain
ont la cote
p.42



Entretien p. 26
XAVIER LORGE,
ingénieur qualité sécurité
environnement chez Cardem

Prévention des risques

L'ÉTÉ APPROCHE:

anticipez
les fortes
chaleurs
p.50

Solutions métiers

LOGISTIQUE:

organisation
et technologies
p.58



Polytex

GESTION DES VÊTEMENTS PRO BEAU MARCHÉ POUR POLYTEX

Polytex continue de se développer sur le marché français puisque sept hôpitaux ont adopté sa solution de gestion des vêtements professionnels entièrement automatisée qui permet d'assurer aux personnels de santé une meilleure protection. Au cours des douze derniers mois, Polytex a donc décroché des contrats au sein de grands hôpitaux français à Rouen, Rennes, Pithiviers, Dax, Poissy, Ajaccio et auprès d'un important groupement hospitalier de la région parisienne. Ceci est sans compter les huit hôpitaux et un site industriel pharmaceutique dans différentes régions du pays, qui ont déjà installé la solution Polytex de gestion des blouses et des vêtements professionnels. La solution Polytex est entièrement automatisée et permet la distribution et la collecte des uniformes sans contact humain. Le système lui-même est fermé, ce qui permet de conserver les vêtements dans un environnement propre, uniquement accessible aux professionnels de la blanchisserie pour la collecte et le réapprovisionnement. Le système est disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Actuellement plus de 3000 unités Polytex sont utilisées dans 20 pays, dont les États-Unis, la France, l'Allemagne, l'Espagne et Israël, ainsi que dans des pays d'Europe de l'Est et d'Asie.

PROTECTION DU TRAVAILLEUR ISOLÉ

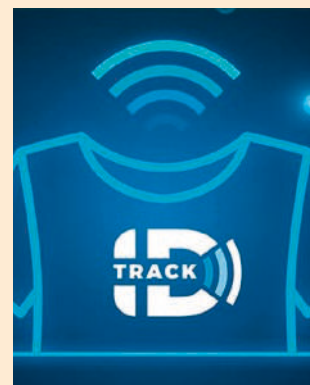
Dati Plus à l'honneur

Organisés par Sageret, en partenariat avec la Capeb, les Mat d'or récompensent les matériels les plus innovants grâce à l'organisation d'un vote en ligne auprès de professionnels du BTP.

Dati Plus, dispositif d'alerte pour travailleur isolé, développé par T2S associé à Nov'In, a reçu le prix «Élu Innovation par les professionnels du BTP». Dati Plus s'appuie sur l'intelligence artificielle ce qui permet d'avoir une alerte fiable pour porter secours rapidement. Ainsi, il s'ajuste automatiquement à l'activité du porteur et calibre la détection d'immobilité, perte de verticalité, etc. L'alerte peut être déclenchée manuellement via le bouton SOS. Une plateforme Web service permet de faciliter le déploiement et le suivi par l'encadrement. Ce dispositif évite le risque d'oubli de la protection ; il est intégré dans un EPI haute visibilité ou un brassard Eleksen. Très facile d'utilisation, le porteur est libre de ses mouvements. L'interface lumineuse permet de minimiser le nombre de fausses alertes et de garantir une visibilité maximale en cas d'accident. Parfois, le travailleur isolé peut intervenir dans des milieux à faible luminosité. Dans ce cas, les leds ont une double fonction : voir et être vu. En cas d'accident, l'EPI led Eleksen se connecte au réseau GSM multicanal et envoie une alerte à une chaîne d'aidants (salariés de l'entreprise ou télésurveillance externalisée). Le travailleur isolé est directement mis en relation avec l'aidant via un kit mains libres (micro et haut-parleur intégrés). Ce dernier peut ainsi connaître la gravité de la situation en temps réel et intervenir rapidement (géolocalisation uniquement en cas d'alerte). Ce lien établi avec la victime permet de la maintenir consciente et le rassurer jusqu'à l'arrivée des secours. ■



T2S



Initial

VÊTEMENT DE TRAVAIL INITIAL LANCE ID.TRACK, POUR LA TRAÇABILITÉ ET LE SUIVI DES VÊTEMENTS DE TRAVAIL

ID.Track est un service proposé à partir du marquage RFID UHF des vêtements de travail (articles textiles et équipements de protection individuelle) dans une démarche de transparence et de simplification du suivi des collectes et des livraisons. Premier acteur du secteur à avoir initié cette technologie, Initial avait mené deux projets pilotes concluants en 2018. Résultat d'une longue période de recherche et développement, le dispositif est désormais utilisé par plus de 1500 clients dans les secteurs de l'industrie, de la restauration et du paramédical notamment. Ce service permet de garantir aux usagers d'assurer la traçabilité des articles en temps réel tout au long des cycles de rotation, depuis la collecte du linge sale jusqu'à la livraison du linge propre sur le site du client. Conçu comme un service clé en main, le service ID.Track est accessible depuis l'espace client Web d'Initial où le gestionnaire peut notamment retrouver toutes les informations sur : la date et l'heure de livraison et de collecte du vêtement, le site sur lequel le linge a été livré et collecté, le type d'article dont il s'agit et sa taille, etc.