

Dossier

PRÉVENTICA BORDEAUX : BIEN ÉVALUER ET MESURER LES RISQUES PROFESSIONNELS



augmentée pour prévenir l'apparition du syndrome du harnais pouvant être fatal, tout en garantissant les fonctionnalités des PTH classiques. Le portail web Fall-AlarmSystem, véritable outil de pilotage des dispositifs et des remontées d'alertes, est aisément pris en main par l'exécutif de l'entreprise utilisatrice. L'émission de tableaux de bord et rapports d'activité est réalisée en un clic et mesure les performances de la gestion des risques liés aux situations de travail isolé, quel que soit le métier des utilisateurs et le secteur d'activité de l'entreprise.

Stand D90

TRAVAIL EN HAUTEUR

L'ÉCHELLE EUROPÉENNE



L'Échelle européenne lance la technologie Beesafe, des plateformes de travail réglables en hauteur grâce à l'énergie hydraulique, ce qui permettra de travailler aisément à plusieurs hauteurs de travail. Cette nouvelle technologie d'élévation gagnante du Prix de l'innovation Préventica Lyon facilite les réglages de hauteur de travail sur tous types de plateformes et de passerelles fixes ou roulantes Leevel. Ces équipements sont essentiellement destinés aux opérations en hauteur de maintenance industrielle, au secteur logistique ou encore au domaine de la construction. L'élévation par énergie hydraulique de la plateforme de travail grâce à l'énergie hydraulique, est entièrement manuelle et apporte un confort ainsi qu'une rapidité d'élévation inégalée. Concept exclusif au réseau L'Échelle européenne :

> Prix de l'innovation Préventica Lyon dans la catégorie travail en hauteur.

CÔTÉ EXPOSANTS

« Nous participons pour la première fois aux Trophées de l'innovation »

> Patricia Cumin, responsable commerciale chez Fall-Alarm System



« Nous n'avons jamais participé aux Trophées de l'innovation de Préventica. Mais compte tenu de l'intérêt suscité par notre solution Fall-Alarm, nous avons décidé de nous inscrire aux trophées de cette édition de Bordeaux car nous sommes convaincus de l'intérêt de ce système pour lutter contre les conséquences

d'une chute de hauteur lorsqu'un technicien intervient avec un harnais. Fall-Alarm est désormais commercialisé et déjà testé par de nombreux donneurs d'ordres. Nous allons par ailleurs compléter notre offre avec une application mobile, d'ici la fin de l'année, pour en faciliter l'utilisation et l'exploitation via, par exemple, la remontée de données après incident ou pour paramétrer notre système qui est un vrai concentré de technologies, pour un poids – 100 g – et volume – la taille d'un jeu de cartes – très réduits. » ■

- > Conforme aux tests de stabilité de la norme NF P93-520, conforme aux dimensionnements des normes d'accès machine : NF EN ISO 14122-2 / NF EN ISO 14122-3 / NF EN ISO 14122-4.
- > Conforme à la directive Machine 2006/42/CE.

Stand F33

PROTECTION RESPIRATOIRE

JSP

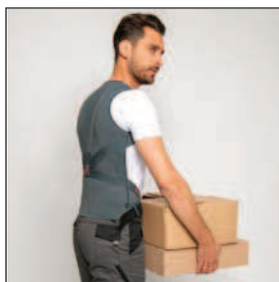


JSP présente le masque trois plis Springfit. Un masque léger et compact qui s'adapte à un très grand nombre de morphologies grâce à une structure en endosquelette unique qui permet les mouvements de la mâchoire sans compromettre la bonne étanchéité du masque. Le masque est équipé de la valve Typhoon, une des plus grandes du marché, mais également une des plus performantes. Développée pour réduire la résistance respiratoire et la formation de buée au maximum, la valve Typhoon assure une performance garantie même à des températures extrêmes (- 40 °C). Complètement réglable par des lanières en textile, le masque Springfit s'adapte à toutes les tailles et formes de tête. La mousse de confort à l'intérieur du masque et la barrette nasale permettent un réglage encore plus précis et une bonne étanchéité du masque. Le nouveau masque SpringFit a été conçu avec un profil bas pour faciliter le port avec d'autres EPI tels que des lunettes de sécurité sans gêner le champ de vision. Le design permettant le pliage en trois le rend plus compact et transportable. Le masque est emballé individuellement pour assurer un haut niveau d'hygiène.

Stand E44

TMS

GROUPE RG



Sur son stand, Groupe RG présentera la solution Lyne Pro de Percko Expert de la lutte contre les mauvaises habitudes posturales. Percko a répondu à l'appel de nombreuses entreprises en développant une solution dédiée aux métiers opérationnels. Après le succès de Lyne UP en B2B pour les métiers sédentaires, Percko a récemment lancé Lyne PRO, un gilet de protection du dos qui se porte par-dessus les vêtements. Lyne Pro intègre un système de tenseurs unique et breveté assez puissant pour encourager les bons gestes et les bonnes postures pendant et entre les mouvements. Déjà adoptés par plusieurs entreprises, le Lyne Pro a reçu un franc succès auprès des acteurs du BTP, de la logistique et de la manutention.

Stand E49